

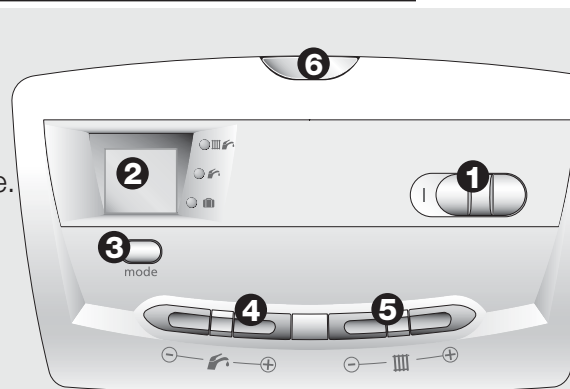
# ThemaClassic 25



Saunier Duval

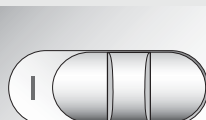
# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- 1** - Interrupteur marche/arrêt.
- 2** - Affichage :
  - soit de la pression du circuit chauffage (bar).
  - soit de la température (°C) de l'eau du circuit lorsque la chaudière est en demande chauffage.
  - soit d'un code lié à une anomalie.
- 3** - Choix du mode de fonctionnement.
- 4 et 5** - Détermine la température souhaitée de l'eau chaude et du circuit chauffage.
- 6** - Indicateur de fonctionnement :
  - Clignotement rouge : signale une anomalie.
  - Fixe jaune : indique l'allumage du brûleur.



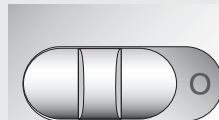
## Allumage de la chaudière S'assurer que :

- la chaudière est alimentée électriquement.
  - le robinet gaz est ouvert.
- Puis pousser l'interrupteur vers la droite pour faire apparaître **I**.



## Arrêt de la chaudière

- Pousser l'interrupteur vers la gauche pour faire apparaître **O** : la tension électrique est coupée.
- Fermer l'alimentation en gaz en cas d'absence prolongée.



## Choix du MODE de fonctionnement

- Chaque appui sur **(mode)** change le mode de fonctionnement de la chaudière. L'allumage du voyant vert indique le mode sélectionné :
  - Chauffage + eau chaude
  - Eau chaude seule
  - Protection antigel de la chaudière



## Réglage de la température de l'eau chaude sanitaire

- Utiliser les boutons **+** et **-** (**4**) pour déterminer la température souhaitée entre 38°C et 65°C.

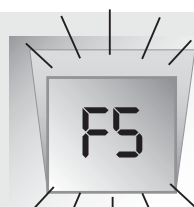
## Réglage de la température de l'eau du circuit chauffage

- Utiliser les boutons **+** et **-** (**5**) pour déterminer la température souhaitée entre 38°C et 87°C.

**NB :** Un appui bref sur une des touches **+** ou **-** (**4**) ou (**5**) fait apparaître la valeur de la température choisie précédemment.

**En cas d'anomalie,** le voyant rouge (**6**) clignote et un **code F** suivi d'un chiffre apparaissent sur l'afficheur (**2**).

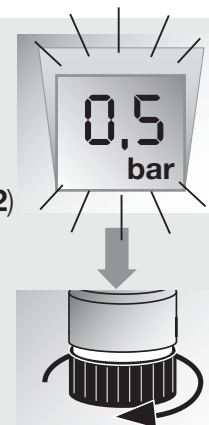
**>> Tenter un reset :** déplacer l'interrupteur pour arrêter la chaudière (**O** apparent), attendre **5 s** puis remettre la chaudière en fonctionnement (**I** apparent). Si le défaut persiste, appelez le service après vente le plus proche.



## Remplissage de l'installation

Si l'installation manque d'eau, le voyant rouge (**6**) et l'indicateur de pression (**2**) clignotent.

Dans ce cas, remplir l'installation en ouvrant le robinet placé sous la chaudière jusqu'à lire 1,5 bar sur l'afficheur.



# NOTICE D'INSTALLATION ET D'EMPLOI DES CHAUDIÈRES THEMACLASSIC C 25 E, THEMACLASSIC C 25 EV, ET THEMACLASSIC F 25 E

## Présentation de la chaudière

### Les Themaclassic C 25 E, C 25 E V et F 25 E

sont des chaudières  
à double service (chauffage  
+ eau chaude instantanée).

### Les modèles C

doivent être raccordés  
à un conduit d'évacuation  
des gaz brûlés à tirage  
naturel (cheminée).

### Les modèles F

sont de type étanche,  
c'est-à-dire que l'évacuation  
des produits de combustion  
et l'entrée d'air transitent  
par une ventouse.

**Les modèles V** (conformes  
aux normes NF D 35 337)  
sont prévus pour être  
raccordés sur une  
installation de Ventilation  
Mécanique Contrôlée et  
sont équipés, en usine, d'un  
dispositif de sécurité qui  
provoque l'arrêt total de la  
chaudière en cas  
d'anomalie.

**Rappel:** Conformément  
à l'arrêté du 30 mai 1989,  
les installations nouvelles de  
Ventilation Mécanique  
Contrôlée doivent être  
équipées d'un dispositif  
de sécurité collective  
interrompant le  
fonctionnement de chacune  
des chaudières en cas  
d'arrêt de l'extracteur.

### Accessoires:

Différents accessoires  
sont disponibles tels que :

- **les thermostats et programmeurs**  
d'ambiance,
- **le module Harmony** qui,  
raccordé à votre chaudière,  
permet d'obtenir deux  
zones de températures  
distinctes (pour utilisation  
mixte plancher  
chauffant/radiateurs)
- la gamme de ballons et  
le kit **Option Super Confort**  
pour ajouter à votre chaudière  
double service le confort  
du ballon de stockage.

Pour obtenir une liste  
détaillée, n'hésitez pas  
à consulter votre revendeur  
habituel ou le site  
**[www.saunierduval.fr](http://www.saunierduval.fr)**

### Homologation:

Les Themaclassic **C** et **F**  
sont conformes aux  
exigences essentielles de la  
directive "Appareils à gaz"  
90/396/CEE (29/06/1990) et  
à la directive "Rendement  
des chaudières" 92/42/CEE.

## Sommaire

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Instructions d'utilisation | 2 |
| Présentation               | 3 |

### UTILISATEURS

|                                          |       |
|------------------------------------------|-------|
| • La garantie                            | 4 - 5 |
| • L'entretien                            | 5 - 6 |
| • La régulation<br>de votre installation | 6 - 7 |
| • Les questions<br>que vous vous posez   | 8 - 9 |

### INSTALLATEURS

|                                               |         |
|-----------------------------------------------|---------|
| • Conditions d'installations                  | 10      |
| • Dimensions                                  | 11      |
| • Caractéristiques<br>techniques              | 12 - 14 |
| • Conception du circuit<br>sanitaire          | 14      |
| • Conception du circuit<br>chauffage          | 15      |
| • Circuit hydraulique                         | 16 - 17 |
| • Emplacement<br>de la chaudière              | 18 - 19 |
| • Evacuation des gaz<br>brûlés Themaclassic C | 20      |
| • Sorties ventouse                            | 21 - 24 |
| • Pose des canalisations                      | 25      |
| • Mise en place<br>de la chaudière            | 26      |
| • Raccordement<br>électrique                  | 26 - 27 |
| • Mise en<br>fonctionnement                   | 28 - 29 |
| • Réglages                                    | 30 - 32 |
| • Vidange                                     | 33      |
| • Changement de gaz                           | 33      |

### SERVICES APRÈS-VENTES

|               |         |
|---------------|---------|
| • Maintenance | 34 - 37 |
|---------------|---------|

### SÉCURITÉS

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| • Sécurité<br>de fonctionnement | 38 - 39 |
|---------------------------------|---------|

# UTILISATEURS

## Bienvenue aux utilisateurs

**Merci d'avoir choisi Saunier Duval**, premier constructeur français de chaudières murales au gaz.

**La désignation exacte de votre appareil est inscrite sur la plaque signalétique placée à l'intérieur de la chaudière.**

Pour une pleine satisfaction de vos besoins et éviter toute fausse manœuvre, il est important de bien suivre les recommandations d'utilisation fournies dans la présente notice. Veuillez conserver ce manuel, ainsi que tous les documents applicables qui l'accompagnent, à porter de main afin de pouvoir les consulter en cas de besoin.

**L'installation de votre appareil doit être réalisée par un professionnel qualifié qui respectera les normes en vigueur.**

**La chaudière** qui vous a été installée par un professionnel qualifié<sup>(1)</sup>, à même de vérifier que toutes les contraintes techniques

liées au raccordement de l'appareil, aux arrivées et aux évacuations ainsi qu'aux caractéristiques du local où il est monté sont respectées, a fait l'objet de nombreux contrôles qualitatifs.

Toutefois, afin que vous puissiez bénéficier au mieux de ses performances, votre chaudière, sitôt installée, devra impérativement faire l'objet d'une mise en service consistant en des contrôles de fonctionnement de la chaudière et réglages spécifiques à l'installation sur laquelle elle est raccordée.

### **La Station Technique Agréée**

**Saunier Duval France** de votre choix, composée de professionnels qualifiés régulièrement formés sur nos produits (voir liste jointe à l'emballage de la chaudière) effectuera rapidement et gratuitement cette mise en service sur simple demande de votre part.

Ces contrôles étant effectués, la S.T.A. transmettra à nos services **la «demande de garantie»**.

Assurez-vous que cela a bien été fait, cet enregistrement nous permettra de vous envoyer,

**par courrier, votre carte de garantie.**

**Saunier Duval vous offre une garantie pièces de DEUX ANS à compter de sa date de mise en service** qui couvre tout remplacement de pièce reconnue défectueuse, à l'exclusion des frais de main-d'œuvre et de déplacement.

**Cette garantie pièces constructeur est subordonnée à un entretien annuel réalisé par un professionnel qualifié** qui devra notamment vérifier, nettoyer et régler l'appareil au moins 1 fois par an, voire plus si nécessaire (conformément à la circulaire ministérielle du 09/08/78).

Nous nous engageons, en conséquence, à réparer ou à remplacer purement et simplement les pièces reconnues défectueuses à l'origine, après retour en nos usines pour examen.

La réparation des pièces ou leur remplacement pendant la période de garantie constructeur ne peut avoir pour effet de prolonger la durée initiale de celle-ci.

**La garantie pièces constructeur ne saurait**



### **être retenue en raison d'une mauvaise installation de l'ensemble de chauffage,**

de conditions de stockage inappropriées ainsi qu'en cas de fonctionnement défectueux ou de détérioration de la chaudière résultant d'un usage anormal ou abusif, d'une insuffisance d'entretien, d'une inadaptation au gaz utilisé. Elle est conditionnée à la réalisation de l'installation en conformité avec les règles de l'art, les normes en vigueur, les instructions particulières

figurant sur la notice d'installation (article 1792-4 Loi 78-12 du 4/01/78) ainsi qu'à la qualification technique et professionnelle des entreprises responsables des réparations ou de la maintenance ultérieures.

### **La garantie pièces constructeur ne couvre pas :**

- les détériorations consécutives à des modifications de la nature ou de la pression inadéquate ou irrégulière de l'eau ou du gaz, de la qualité de l'eau

(tels que par exemple, calcaire, entartrage, embouage...) ou à un changement de caractéristiques de la tension électrique d'alimentation.

- les interventions effectuées par d'autres entreprises que celles spécialement qualifiées. Cette garantie pièces constructeur n'exclut pas le bénéfice au profit de l'acheteur de la garantie légale prévue par l'article 1641 du Code Civil.

(1) **Certificat de conformité :** par application de l'article 25 de l'arrêté du 02/08/77 modifié et de l'article 1 de l'arrêté modificatif du 05/02/99, le professionnel

qualifié ayant réalisé l'installation de votre chaudière est tenu d'établir un certificat de conformité approuvé par les ministres chargés de la construction et de la sécurité du gaz :

• **de modèle 2**  
après réalisation d'une installation de gaz neuve ou déplacement de chaudière  
• **de modèle 4**  
après remplacement d'une chaudière par une nouvelle.

## **L'entretien, ce que vous devez savoir**

### **Nettoyée et bien réglée, votre chaudière consommera moins et durera plus longtemps.**

Un entretien régulier, par un professionnel qualifié, de la chaudière et des conduits est indispensable au bon fonctionnement de l'installation du chauffage

central. Il permet d'allonger la durée de vie de l'appareil, de réduire sa consommation d'énergie et ses rejets polluants.

**Cet entretien doit être confié à un professionnel qualifié auprès duquel vous pouvez souscrire un**

### **CONTRAT D'ABONNEMENT comprenant, au minimum,**

selon la norme NF X 50-010, une visite annuelle au cours de laquelle seront effectués :

- le nettoyage du corps de chauffe, du brûleur et de l'extracteur,

# UTILISATEURS

## L'entretien, ce que vous devez savoir

- la vérification de la pompe,
- la vérification et le réglage des organes de régulation,
- la vérification des dispositifs de sécurité et notamment la sécurité VMC si incorporée dans la chaudière,
- la vérification des débits de gaz et réglage de la combustion avec analyse des fumées.

Ce contrat inclut également la main-d'œuvre pour cette visite annuelle ainsi qu'un dépannage éventuel sous certaines conditions mentionnées dans le contrat.

### **Choisir son entreprise de Service Après-Vente**

Les prestations incluses dans un contrat d'entretien peuvent varier d'une entreprise à une autre, c'est pourquoi il est important de s'adresser à des professionnels du chauffage.

### **La liste des Stations Techniques Agréées,**

fournie avec votre chaudière, vous permettra de faire appel à un professionnel près de chez vous et régulièrement formé au dépannage de nos produits.

**Le ramonage du conduit de fumée est recommandé** et conditionne parfois la couverture incendie de votre

assurance. On entend par ramonage, le nettoyage par action mécanique directe de la paroi intérieure du conduit de fumée afin d'en éliminer les dépôts sur toute sa longueur.

Cette opération doit être réalisée par une entreprise qualifiée qui, en délivrant un certificat à l'intéressé, attestera notamment de la vacuité du conduit.

### **L'entretien de l'habillage de votre appareil**

se fera à l'aide d'un chiffon mouillé à l'eau savonneuse.

**N'utilisez pas de produits abrasifs** ou à base de solvant, ceux-ci pourraient entraîner une altération de l'habillage.

## La régulation, source d'économie

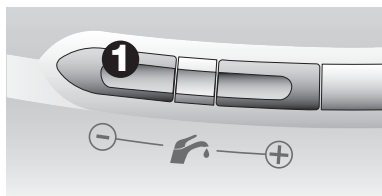
Votre **Themaclassic** est configurée d'usine pour fonctionner au cœur d'une installation courante. Cependant, beaucoup d'installations étant spécifiques, n'hésitez pas à

vous rapprocher de votre installateur qui saura, en adaptant les paramètres de la chaudière (température maximale ou puissance maximale du circuit chauffage), **vous garantir**

### **la meilleure performance de votre installation.**

Ces réglages étant réalisés, vous avez encore la possibilité de régler les températures en fonction de vos propres besoins.

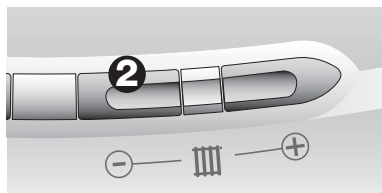
## Réglage de la température en sanitaire :



**1** - Les boutons + et - du côté  vous permettent de faire varier la température de l'eau chaude entre 38°C et 65°C en fonction de vos besoins.

**NB :** Une première impulsion permet d'afficher la valeur sélectionnée précédemment.

## Réglage de la température dans le circuit chauffage :



**2** - Les boutons + et - côté  vous permettent de faire varier la température de l'eau dans le circuit chauffage entre le mini (38°C) et le maxi prévu par votre installateur.

Vous aurez recours à ce réglage lorsque l'installation ne comporte pas de thermostat d'ambiance ou lorsque l'on souhaite que les radiateurs ne présentent pas de parois trop chaudes.

**NB :** Une première

impulsion permet d'afficher la valeur sélectionnée précédemment.

**Pour offrir encore plus de confort et d'économie, Saunier Duval** a conçu une gamme de thermostats et de programmeurs d'ambiance disponibles en option.

### Plus de confort

parce qu'ils sont capables de régler précisément la température intérieure du logement.

### Plus d'économies

(jusqu'à 20%) parce qu'ils peuvent gérer des températures différentes le jour, la nuit et pendant des périodes d'inoccupation.

### Thermostat d'ambiance simple



### Programmeurs d'ambiance de la gamme Exacontrol

Existent en plusieurs versions :

- Programmeur journalier (piles ou 230V).

- Programmeur hebdomadaire (piles).

- Programmeur hebdomadaire sans fil (piles).



### Programmeur commandé par téléphone



**Saunier Duval** propose également en accessoire **une sonde extérieure** dont le capteur placé sur le mur nord ou nord/ouest de la maison permet d'anticiper les variations de températures.

Consultez nos descriptifs détaillés sur notre site : [www.saunierduval.fr](http://www.saunierduval.fr)

# UTILISATEURS

## Les questions que vous vous posez....

### **Quand j'ouvre mon robinet d'eau chaude à fond, il arrive que l'eau me paraisse moins chaude !**

Effectivement, la température de l'eau est liée au débit d'utilisation. Plus la quantité d'eau est importante, moins la chaudière a la capacité à la réchauffer. Dans ce cas, il suffit de réduire le débit au robinet pour retrouver la température souhaitée.

### **Depuis que j'ai installé un programmateur d'ambiance, mes radiateurs restent parfois froids toute une après-midi !**

C'est tout l'intérêt du programmateur d'ambiance qui évite de faire fonctionner la chaudière lorsque, par une belle après-midi, le soleil extérieur suffit à maintenir votre habitation à la température souhaitée.

### **Je compte boucher les aérations basses et hautes du local où se trouve ma chaudière parce qu'elles apportent beaucoup d'air froid !**

Cette opération est interdite, les aérations basses et hautes sont indispensables à l'aération du local ! Les obstruer empêcherait la

bonne évacuation des gaz brûlés et pourrait entraîner une mise en danger par asphyxie.

### **Dans ma salle de bain, j'attends longtemps avant d'avoir de l'eau chaude au robinet !**

Quelles que soient les performances de votre chaudière, l'arrivée d'eau chaude est tributaire de la quantité d'eau froide contenue dans les tuyaux. Si votre salle de bain est à 10 mètres de votre chaudière, les quelques secondes nécessaires à l'arrivée de l'eau chaude vous paraîtront parfois un peu longues !

### **J'entends des bruits d'eau dans les radiateurs.**

Il y a peut-être de l'air dans les canalisations. Procéder à la purge de vos radiateurs en dévissant la vis placée à leur extrémité.



Après une purge, toujours rétablir la pression comme indiqué ci-après. Si l'anomalie

persiste, faire appel à votre Service Après Vente.

### **Ma chaudière s'est arrêtée, le voyant rouge et l'indicateur de pression clignotent !**

La chaudière s'est mise en sécurité parce qu'elle a détecté un manque d'eau dans l'installation. Il faut alors remettre de l'eau en ouvrant le robinet placé sous la chaudière jusqu'à obtenir une pression entre 1 et 2 bars sur l'indicateur.



Si le remplissage devait être renouvelé trop souvent, il pourrait éventuellement s'agir d'une fuite dans votre installation.

Dans ce cas, faites appel à votre Service Après-Vente afin qu'il effectue un contrôle de la chaudière.



**Je m'absente plusieurs jours, le gel peut-il endommager mon installation ?**

En cas d'absence de quelques jours, baissez simplement la température de consigne sur votre thermostat d'ambiance. Choisissez une température qui vous permettra de retrouver rapidement une température confortable à votre retour.

Notez que, comme précisé sur la page précédente, un programmeur d'ambiance vous permet de sélectionner idéalement les jours, les plages horaires et les températures de chauffe.

Si votre installation ne comporte pas de thermostat d'ambiance, sélectionnez la température minimale en chauffage à partir du tableau de bord de votre chaudière.

Dans les habitations inoccupées sur de longues périodes, il est préférable de vidanger l'installation ou de la protéger par un additif antigel spécial chauffage disponible auprès de votre installateur.

**Comment puis-je vérifier la pression du circuit chauffage quand c'est la température qui s'affiche ?**

Lorsque la chaudière est en demande chauffage, c'est effectivement la température du circuit qui s'affiche. Pour vérifier la pression,

il suffit de passer la chaudière en mode eau chaude seule (  ) ce qui interrompra la demande chauffage et entraînera l'affichage de la pression. Revenir ensuite en position chauffage.



# INSTALLATEURS

(informations à l'usage exclusif des professionnels qualifiés)

## Conditions d'installations

### Bâtiments d'habitation

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 d'habitation et de leurs dépendances.

- Norme DTU P 45-204
  - Installations de gaz (anciennement DTU N° 61-1
  - Installations de gaz - Avril 1982 + additif n° 1 Juillet 1984) en particulier pour ce qui concerne :
  - le volume du local

- les surfaces ouvrant sur l'extérieur
- l'évacuation des produits de combustion

- Règlement Sanitaire Départemental.

- Norme NF C 15-100 pour les raccordements électriques et, en particulier, l'obligation de raccordement à une prise de terre (NF C 73-600).

### Établissements recevant du public

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**  
Pour tous les appareils :

- Articles GZ Installations aux gaz combustibles et hydrocarbures liquéfiés. Ensuite, suivant l'usage :
- 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...)

### Certificat de conformité :

par application de l'article 25 de l'arrêté du 02/08/77 modifié et de l'article 1 de l'arrêté modificatif du 05/02/99, l'installateur est tenu d'établir un certificat de conformité approuvé par les ministres chargés de la construction et de la sécurité du gaz.

- de modèle 2 après réalisation d'une installation de gaz neuve, ou déplacement de chaudière.

- de modèle 4 après remplacement d'une chaudière par une nouvelle.



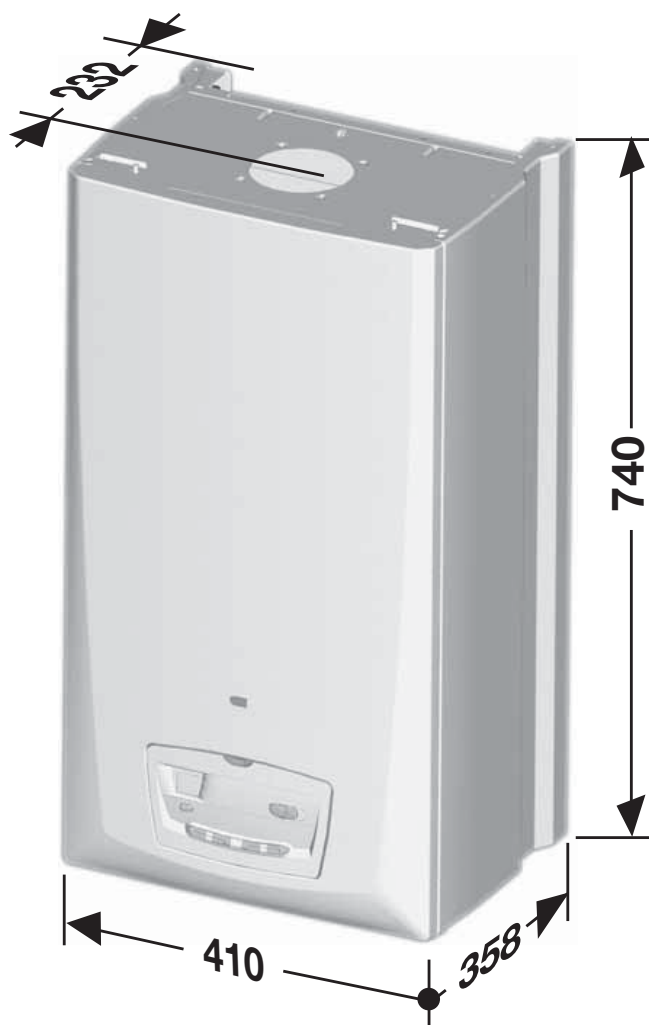
## Dimensions

### La chaudière est livrée en deux colis séparés :

- la chaudière,
- la plaque de raccordement et la barrette de fixation.

Pour les chaudières de type F, les différents colis de ventouse sont commandés en fonction de la configuration de l'installation.

**Nota :** Le chassis est conçu pour permettre le passage des canalisations montantes derrière la chaudière. Cela facilite le remplacement de votre ancienne chaudière.



### Themaclassic

#### Poids net

(kg)

### C 25 E (V)

31

### F 25 E

34

#### Poids brut

(kg)

32

35

# INSTALLATEURS

(informations à l'usage exclusif des professionnels qualifiés)

## Caractéristiques techniques Themaclassic

| Chauffage                                           |                           | C 25 E | C 25 EV | F 25 E  |
|-----------------------------------------------------|---------------------------|--------|---------|---------|
| Puissance utile en chauffage (P)                    | ajustable de... (kW)      | 8,4    | 8,4     | 8,9     |
|                                                     | à... (kW)                 | 24,6   | 24,6    | 24,6    |
| Débit calorifique minimal (Q)                       | (kW)                      | 9,9    | 9,9     | 10,6    |
| Débit calorifique maximal (Q)                       | (kW)                      | 26,8   | 26,8    | 26,5    |
| Rendement sur P.C.I.                                | (%)                       | 91,5   | 91,5    | 92,7    |
| Température départ chauffage maxi.                  | (°C)                      | 87     | 87      | 87      |
| Température départ chauffage mini.                  | (°C)                      | 38     | 38      | 38      |
| Vase d'expansion circuit chauffage, capacité utile  | (l)                       | 5      | 5       | 5       |
| Capacité maxi. de l'installation à 75°C             | (l)                       | 110    | 110     | 110     |
| Soupape de sécurité, pression maxi de service (PMS) | (bar)                     | 3,0    | 3,0     | 3,0     |
| Sanitaire                                           |                           | C 25 E | C 25 EV | F 25 E  |
| Puissance en eau chaude (P)                         | auto. variable de... (kW) | 8,4    | 8,4     | 8,9     |
|                                                     | à... (kW)                 | 24,6   | 24,6    | 24,6    |
| Débit calorifique minimal (Q)                       | (kW)                      | 9,9    | 9,9     | 10,6    |
| Débit calorifique maximal (Q)                       | (kW)                      | 26,8   | 26,8    | 26,5    |
| Température eau chaude maxi.                        | (°C)                      | 65     | 65      | 65      |
| Débit seuil de fonctionnement en sanitaire          | (l/min.)                  | 1,7    | 1,7     | 1,7     |
| Débit spécifique (pour un $\Delta T$ de 30°C)       | (l/min.)                  | 12     | 12      | 12      |
| Pression d'alimentation mini.                       | (bar)                     | 0,5    | 0,5     | 0,5     |
| Pression d'alimentation maxi. (P <sub>MW</sub> )    | (bar)                     | 10     | 10      | 10      |
| Combustion                                          |                           | C 25 E | C 25 EV | F 25 E  |
| Évacuation des gaz brûlés                           | par conduit Ø (mm)        | 125    | 125     | –       |
|                                                     | par tube ventouse Ø (mm)  | –      | –       | 60/80   |
| Entrée air frais                                    | par tube ventouse Ø (mm)  | –      | –       | 100/125 |
|                                                     |                           |        |         |         |
| Débit d'air neuf (1013 mbar - 0°C)                  | (m³/h)                    | 54,4   | –       | 38,9    |
| Débit d'extraction (1013 mbar - 20°C)               | (m³/h)                    | –      | 106     | –       |
| Débit d'évacuation des gaz brûlés                   | (g/s)                     | 19,6   | –       | 15      |
| Température fumée                                   | (°C)                      | 108    | 108     | 137     |
| Valeur des produits de la combustion                | CO (ppm ou mg/kWh)        | 32/34  | 32/34   | 73/78   |
|                                                     | CO <sub>2</sub> (%)       | 5,3    | 5,3     | 7       |
|                                                     | NOx (ppm ou mg/kWh)       | 74/130 | 74/130  | 73/129  |
| Électricité                                         |                           | C 25 E | C 25 EV | F 25 E  |
| Tension d'alimentation                              | (V)                       | 230    | 230     | 230     |
| Intensité                                           | (A)                       | 0,45   | 0,45    | 0,69    |
| Puissance maxi. absorbée                            | (W)                       | 103    | 103     | 158     |
| Protection électrique                               |                           | IPX4D  | IPX4D   | IPX4D   |

## Catégorie gaz

| C 25 E  | C 25 EV | F 25 E  |
|---------|---------|---------|
| II2E+3+ | II2E+3+ | II2E+3+ |

### Gaz naturel (G 20) - (réf. 15°C - 1013 mbar)

|                           |        | C 25 E | C 25 EV | F 25 E |
|---------------------------|--------|--------|---------|--------|
| Ø injecteur brûleur       | (mm)   | 1,20   | 1,20    | 1,20   |
| Ø diaphragme              | (mm)   | 5,8    | 5,8     | 5,8    |
| Pression d'alimentation   | (mbar) | 20     | 20      | 20     |
| Pression au brûleur maxi. | (mbar) | 12,4   | 12,4    | 13     |
| Pression au brûleur mini. | (mbar) | 2,1    | 2,1     | 2,1    |
| Débit à puissance maxi.   | (m3/h) | 2,84   | 2,84    | 2,8    |
| Débit à puissance mini.   | (m3/h) | 1,05   | 1,05    | 1,12   |

### Gaz naturel (G 25) - (réf. 15°C - 1013 mbar)

|                           |        | C 25 E | C 25 EV | F 25 E |
|---------------------------|--------|--------|---------|--------|
| Ø injecteur brûleur       | (mm)   | 1,20   | 1,20    | 1,20   |
| Ø diaphragme              | (mm)   | 5,8    | 5,8     | 5,8    |
| Pression d'alimentation   | (mbar) | 25     | 25      | 25     |
| Pression au brûleur maxi. | (mbar) | 15,6   | 15,6    | 16,4   |
| Pression au brûleur mini. | (mbar) | 2,5    | 2,5     | 2,7    |
| Débit à puissance maxi.   | (m3/h) | 3,01   | 3,01    | 2,98   |
| Débit à puissance mini.   | (m3/h) | 1,11   | 1,11    | 1,19   |

### Butane (G 30)

|                           |        | C 25 E | C 25 EV | F 25 E |
|---------------------------|--------|--------|---------|--------|
| Ø injecteur brûleur       | (mm)   | 0,73   | 0,73    | 0,73   |
| Ø diaphragme              | (mm)   | 5,35   | 5,35    | 5,8    |
| Pression d'alimentation   | (mbar) | 29     | 29      | 29     |
| Pression au brûleur maxi. | (mbar) | 24,6   | 24,6    | 25,8   |
| Pression au brûleur mini. | (mbar) | 3,6    | 3,6     | 4,3    |
| Débit à puissance maxi.   | (kg/h) | 2,11   | 2,11    | 2,09   |
| Débit à puissance mini.   | (kg/h) | 0,78   | 0,78    | 0,83   |

### Propane (G 31)

|                           |        | C 25 E | C 25 EV | F 25 E |
|---------------------------|--------|--------|---------|--------|
| Ø injecteur brûleur       | (mm)   | 0,73   | 0,73    | 0,73   |
| Ø diaphragme              | (mm)   | 5,35   | 5,35    | 5,8    |
| Pression d'alimentation   | (mbar) | 37     | 37      | 37     |
| Pression au brûleur maxi. | (mbar) | 31,4   | 31,4    | 32,7   |
| Pression au brûleur mini. | (mbar) | 4,3    | 4,3     | 5,3    |
| Débit à puissance maxi.   | (kg/h) | 2,08   | 2,08    | 2,05   |
| Débit à puissance mini.   | (kg/h) | 0,77   | 0,77    | 0,82   |

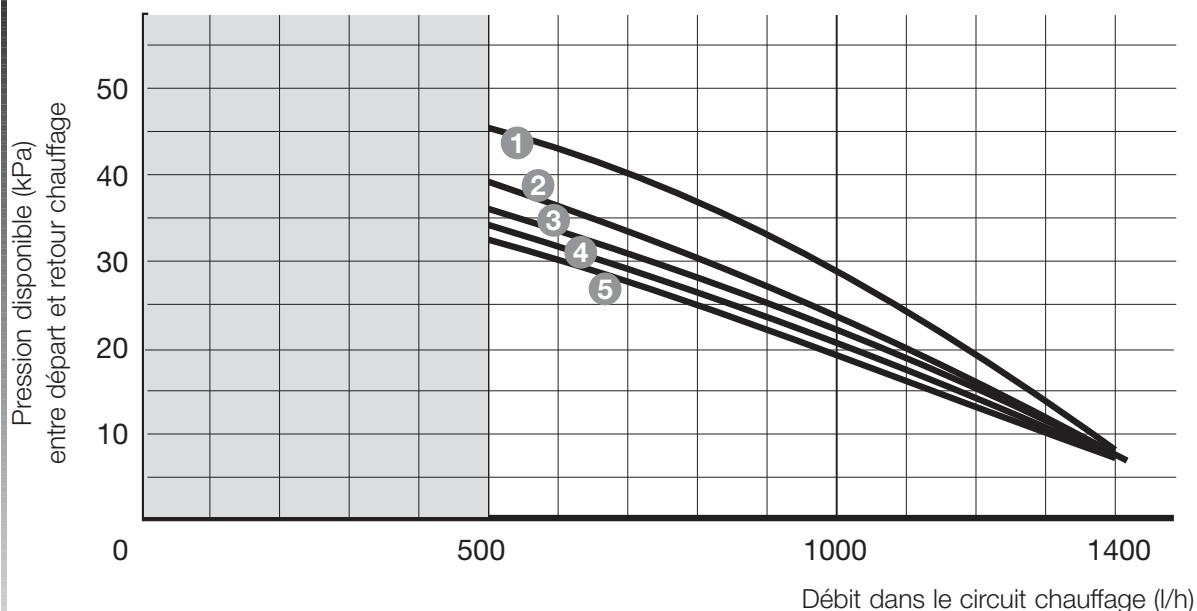


# INSTALLATEURS

(informations à l'usage exclusif des professionnels qualifiés)

## Caractéristiques techniques

### Courbes débit/pression



- |                   |                   |                  |
|-------------------|-------------------|------------------|
| 1 By-pass fermé   | 3 Ouvert 1/2 tour | 5 Ouvert 2 tours |
| 2 Ouvert 1/4 tour | 4 Ouvert 1 tour   |                  |

### Important :

Les chaudières Themaclasssic s'inscrivent dans la catégorie "chaudière basse température" suivant le classement de la Réglementation Thermique.

Seules les performances publiées sur le site internet [www.rt2000-chauffage.org](http://www.rt2000-chauffage.org) correspondent à la dernière actualisation des valeurs officielles de performances dans le cadre de la RT 2000.

## Conception du circuit sanitaire

### Le circuit de distribution

sera réalisé de manière à éviter au maximum les pertes de charge : limiter le nombre de coudes, utiliser des robinetteries

à forte section de passage afin de permettre un débit suffisant.

**La chaudière peut fonctionner avec une pression d'alimentation**

minimale de 0,5 bar mais avec un faible débit. Un meilleur confort d'utilisation sera obtenu à partir de 1 bar de pression d'alimentation.

## Conception du circuit chauffage

### Les chaudières

**Themaclassic peuvent être intégrées à tous les types d'installation :** bi-tube, mono-tube série ou dérivé, plancher chauffant...

### Les surfaces de chauffe

peuvent être constituées de radiateurs, de convecteurs ou d'aérothermes.

**Attention :** si les matériaux utilisés sont de natures différentes, il peut se produire des phénomènes de corrosion. Dans ce cas, il est recommandé d'ajouter à l'eau du circuit chauffage un inhibiteur, dans les proportions indiquées par son fabricant, qui évitera la production de gaz et la formation d'oxydes.

### Les sections des

**canalisations** seront déterminées en utilisant la courbe débit/ pression **page 14**. Le réseau de distribution sera calculé selon le débit correspondant à la puissance réellement nécessaire, sans tenir compte de la puissance maximale que peut fournir la chaudière. Il est toutefois recommandé de prévoir un débit suffisant pour

que l'écart de température entre départ et retour soit inférieur ou égal à 20°C. Le débit minimal est de 500 l/h.

### Le tracé des tuyauteries

sera conçu afin de prendre toutes les dispositions nécessaires pour éviter les poches d'air et faciliter le dégazage permanent de l'installation.

Des purgeurs devront être prévus à chaque point haut des canalisations ainsi que sur tous les radiateurs.

### Le volume d'eau total

admissible pour le circuit de chauffage dépend, entre autres, de la charge statique à froid.

Le vase d'expansion incorporé à la chaudière est livré gonflé à 0,5 bar (soit une charge statique de 5 mCE) et autorise un volume maxi de **110 litres** pour une température moyenne du circuit radiateurs de 75°C et une pression maxi de service de 3 bars. Il est possible de modifier, à la mise en service, cette pression de gonflage en cas de charge statique plus élevée.

### Prévoir un robinet

**de vidange** au point le plus bas de l'installation.

### Dans le cas d'utilisation de robinets

**thermostatiques**, ne pas en équiper la totalité des radiateurs en veillant à poser ces robinets dans les locaux à fort apport et jamais dans le local où est installé le thermostat d'ambiance.

**S'il s'agit d'une ancienne installation, il est indispensable de rincer le circuit radiateurs avant d'installer la nouvelle chaudière.**

# INSTALLATEURS

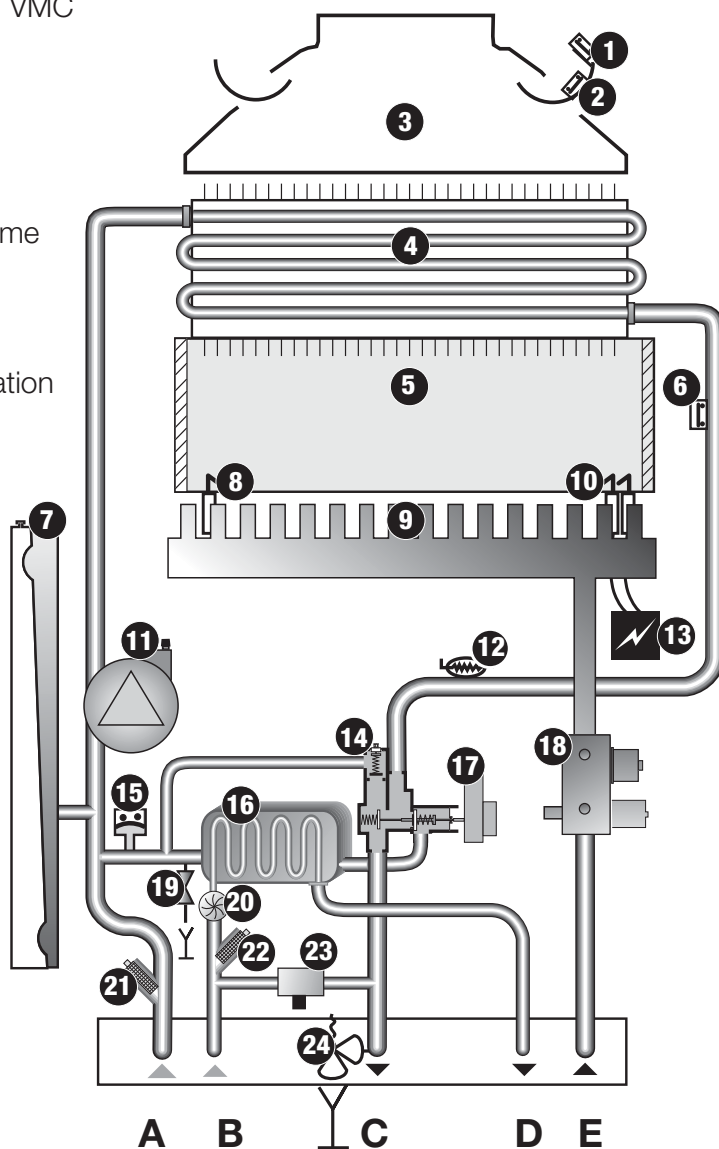
(informations à l'usage exclusif des professionnels qualifiés)

## Circuit hydraulique

### Themaclassic C

- 1 - Sécurité basse température sur les refoulements de cheminée.
- 2 - Sécurité haute température sur les refoulements de cheminée ou VMC
- 3 - Coupe tirage
- 4 - Échangeur chauffage
- 5 - Chambre de combustion
- 6 - Sécurité de surchauffe
- 7 - Vase d'expansion
- 8 - Électrode de contrôle de flamme
- 9 - Brûleur
- 10 - Électrodes d'allumage
- 11 - Circulateur
- 12 - Capteur de régulation et limitation de température chauffage
- 13 - Allumeur électronique
- 14 - By-pass
- 15 - Capteur de pression d'eau de chauffage
- 16 - Échangeur sanitaire
- 17 - Vanne trois voies
- 18 - Mécanisme gaz
- 19 - Robinet de vidange
- 20 - Détecteur de débit
- 21 - Filtre sur circuit chauffage
- 22 - Filtre sur arrivée eau froide
- 23 - Groupe de remplissage
- 24 - Soupape de sécurité à 3 bars

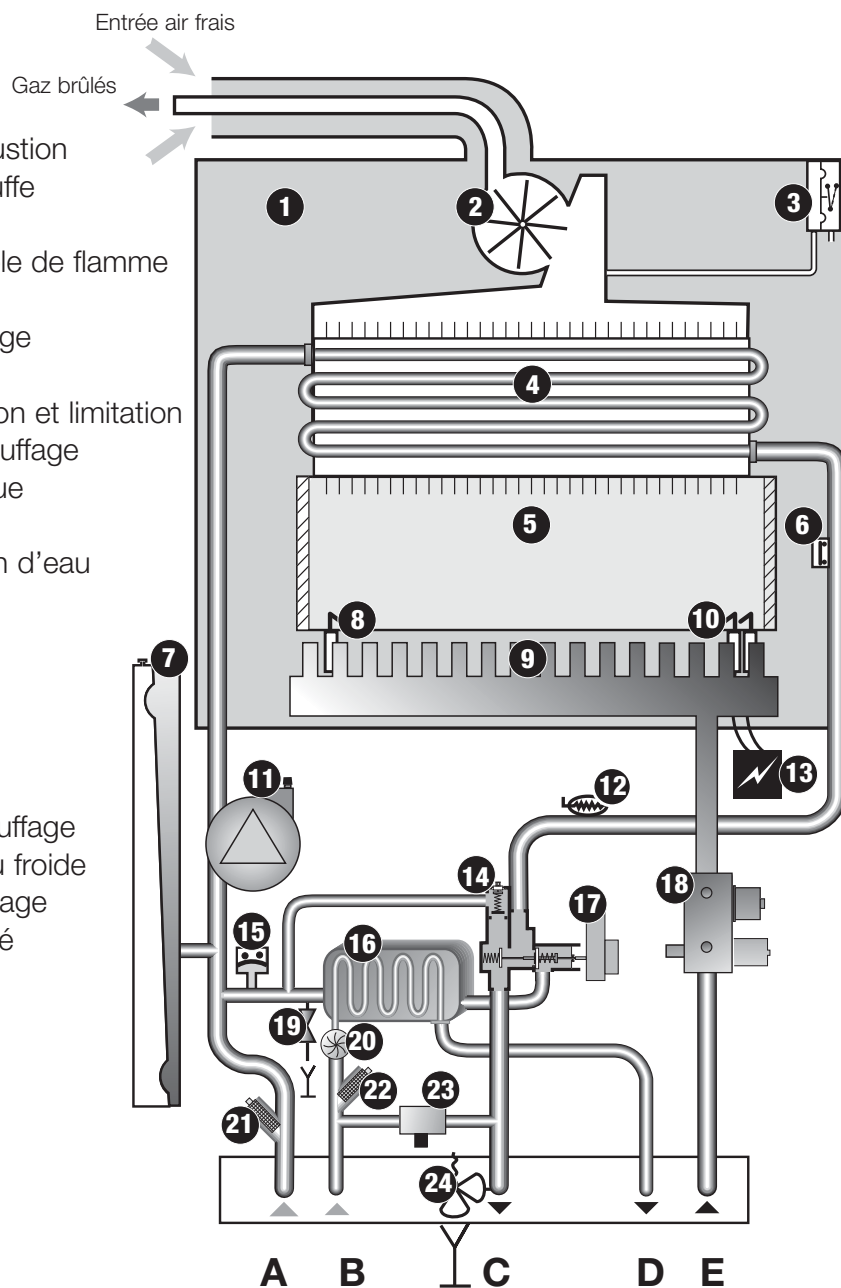
- A - Retour chauffage  
 B - Arrivée eau froide  
 C - Départ chauffage  
 D - Départ eau chaude  
 E - Arrivée gaz



## Themaclassic F

- 1 - Chambre étanche
- 2 - Extracteur
- 3 - Pressostat
- 4 - Échangeur chauffage
- 5 - Chambre de combustion
- 6 - Sécurité de surchauffe
- 7 - Vase d'expansion
- 8 - Électrode de contrôle de flamme
- 9 - Brûleur
- 10 - Électrodes d'allumage
- 11 - Circulateur
- 12 - Capteur de régulation et limitation de température chauffage
- 13 - Allumeur électronique
- 14 - By-pass
- 15 - Capteur de pression d'eau de chauffage
- 16 - Échangeur sanitaire
- 17 - Vanne trois voies
- 18 - Mécanisme gaz
- 19 - Robinet de vidange
- 20 - Détecteur de débit
- 21 - Filtre sur circuit chauffage
- 22 - Filtre sur arrivée eau froide
- 23 - Groupe de remplissage
- 24 - Soupape de sécurité à 3 bars

- A - Retour chauffage  
 B - Arrivée eau froide  
 C - Départ chauffage  
 D - Départ eau chaude  
 E - Arrivée gaz



# INSTALLATEURS

(informations à l'usage exclusif des professionnels qualifiés)

## Emplacement de la chaudière

### Déterminer la position de la chaudière en ayant soin :

- De réserver une distance latérale minimale d'environ 20 mm de chaque côté de l'appareil afin de préserver l'accessibilité,

- De respecter la hauteur minimale de 1,80 m pour le bas du coupe-tirage dans le cas où celui-ci sert de ventilation haute (Modèles C ).

Cette condition est satisfaite si la barrette de fixation est positionnée à 2,05 m du sol,

- De ne pas fixer la chaudière sur une cloison légère,

- De ne pas placer la chaudière au-dessus d'un appareil dont l'usage serait préjudiciable (cuisinière émettant des vapeurs grasses, machine à laver le linge, etc...) ou dans un local dont l'atmosphère serait corrosive ou chargée

de poussières abondantes (pour chaudière de type C).

- D'éviter la mise en place dans le même local que la chaudière (modèles C) tout appareil pouvant modifier l'arrivée d'air, hotte aspirante, sèche linge.

**Rappel :** en aucun cas les ventilations hautes et basses du local ne doivent être obstruées.

### L'applique de raccordement sert de gabarit de montage.

Elle permet de réaliser tous les raccordements sans que la chaudière soit en place.

Elle se compose d'une plaque de raccordement, d'une barrette de fixation et d'un gabarit de pose.

La mise en place de l'ensemble doit être effectuée conformément au descriptif dessiné sur le gabarit.

Utilisez **le kit de remplissage** fourni par Saunier Duval.

Il vous permettra de réaliser facilement les tests d'étanchéité de votre installation.

Si la chaudière n'est pas mise en place immédiatement, protéger les différents raccords afin que plâtre et peinture ne puissent compromettre l'étanchéité du raccordement ultérieur.

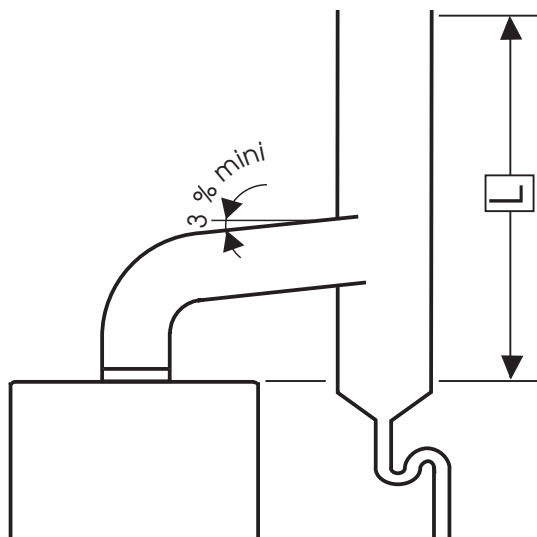




# INSTALLATEURS

(informations à l'usage exclusif des professionnels qualifiés)

## Évacuation des gaz brûlés Themaclassic C



- Le conduit d'évacuation doit être réalisé de façon à ce qu'en aucun cas l'eau de condensation pouvant provenir du conduit ne puisse ruisseler dans la chaudière.

- La partie horizontale du conduit d'évacuation doit avoir une pente d'au moins 3% vers le haut, sauf si cette partie mesure moins de 1 mètre.

- La hauteur **L** doit être de **1,6 m** au minimum.

- La base du conduit doit être munie d'un té de raccordement comportant un filtre visible.

**Pour les modèles V**  
(raccordés sur Ventilation Mécanique Contrôlée) :

- prévoir une longueur

de tuyaux d'évacuation qui soit la plus courte possible et éviter les coudes.

- ce tuyau et la bouche d'extraction doivent résister à la condensation éventuelle des produits de combustion ainsi qu'à leur température d'environ 150 °C.
- respecter le diamètre de la buse d'évacuation et d'extraction.

**Attention :** La vérification du dispositif intégré de sécurité VMC (Ventilation Mécanique Contrôlée) se fera avant la mise en place du conduit d'évacuation des gaz brûlés. Pour cela :

- Obturer la buse d'évacuation de la chaudière,

- Positionner la chaudière en mode de fonctionnement

à puissance maximale en accédant au menu **code 08**, valeur **02** comme indiqué **page 32**.

- La mise en sécurité de l'appareil doit se produire après environ 2 minutes de fonctionnement et se traduire par l'arrêt complet de la chaudière.

## Sorties ventouse Themaclassic F

Différentes configurations  
de sortie ventouse  
sont réalisables  
sur votre chaudière  
**Saunier Duval.**

En voici quelques exemples.  
N'hésitez pas à consulter  
votre revendeur pour  
obtenir des informations  
supplémentaires  
sur les autres possibilités  
et les accessoires associés.

### **Système ventouse concentrique horizontale Ø 60/100 mm ou Ø 80/125 mm** (installation de type C12)

Perte de charge maximale :  
**60 Pa.**

Cette valeur maximale  
est atteinte avec un coude  
et une longueur de ventouse  
**(L)** de :

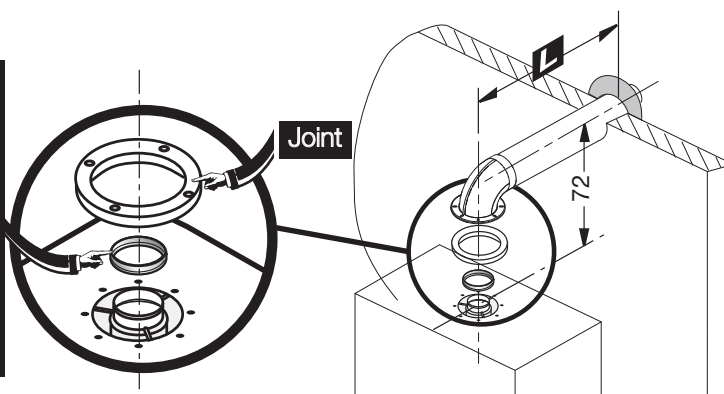
- **3,5 m** (Ø 60/100mm)

- **11 m** (Ø 80/125 mm)

Toutes les fois qu'un coude  
90° supplémentaire  
est nécessaire (ou 2 à 45°),  
la longueur **(L)** doit être  
**réduite d'un mètre.**

*Recommandation normative :*  
*Les orifices des terminaux*  
*en conduits séparés doivent*  
*déboucher dans un même*  
*carré de 50 cm de côté.*

Le diaphragme fourni dans  
le sachet de joint doit être  
mis en place sur la sortie  
fumée dès lors que la  
longueur **(L)** est inférieure à  
**0,5 m** (Ø 60/100 mm) ou  
**2 m** (Ø 80/125 mm).



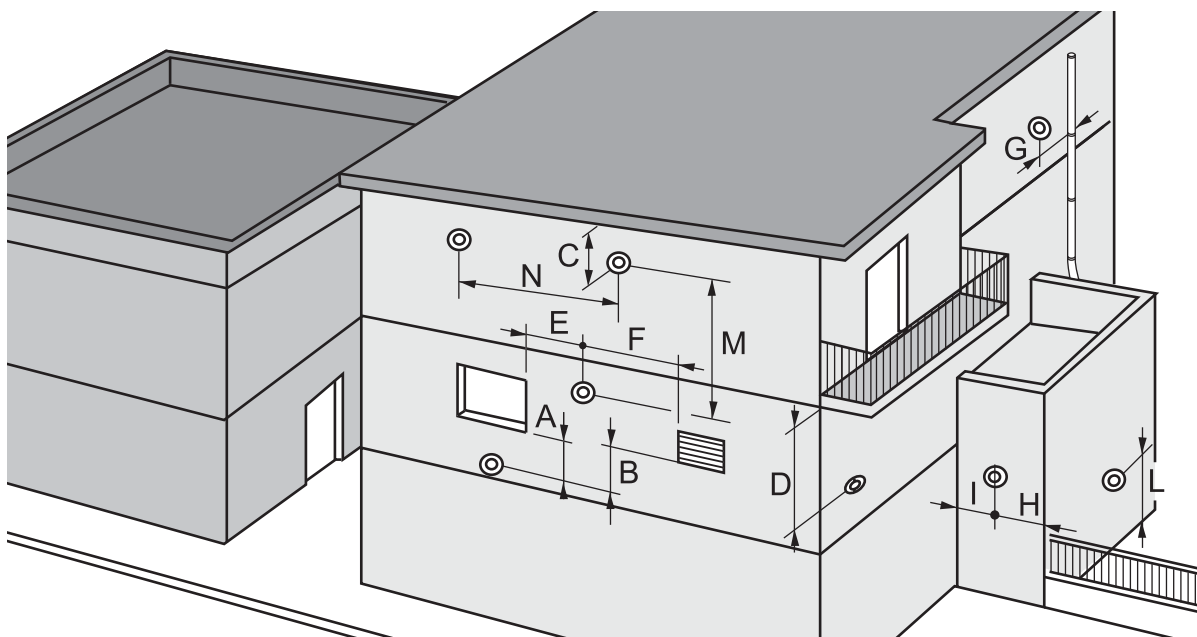
# INSTALLATEURS

(informations à l'usage exclusif des professionnels qualifiés)

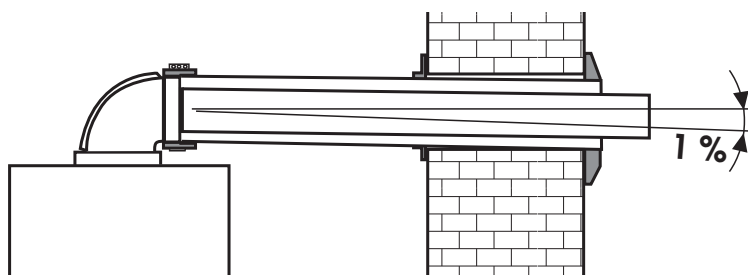
## Sorties ventouse Themaclassic F

**Distances minimales (en mm) à respecter pour le positionnement des terminaux de ventouse**

|                                                           |       |
|-----------------------------------------------------------|-------|
| <b>A</b> - Sous une fenêtre                               | .600  |
| <b>B</b> - Sous une bouche d'aération                     | .600  |
| <b>C</b> - Sous une gouttière                             | .300  |
| <b>D</b> - Sous un balcon                                 | .300  |
| <b>E</b> - D'une fenêtre adjacente                        | .400  |
| <b>F</b> - D'une bouche d'aération adjacente              | .600  |
| <b>G</b> - De tubes d'évacuation verticaux ou horizontaux | .600  |
| <b>H</b> - D'un angle de l'édifice                        | .300  |
| <b>I</b> - D'une rentrée de l'édifice                     | .1000 |
| <b>L</b> - Du sol ou d'un autre étage                     | .1800 |
| <b>M</b> - Entre deux terminaux verticaux                 | .1500 |
| <b>N</b> - Entre deux terminaux horizontaux               | .600  |



Les tuyaux de ventouse doivent avoir une pente d'environ 1% vers l'extérieur afin d'évacuer de possibles condensations.

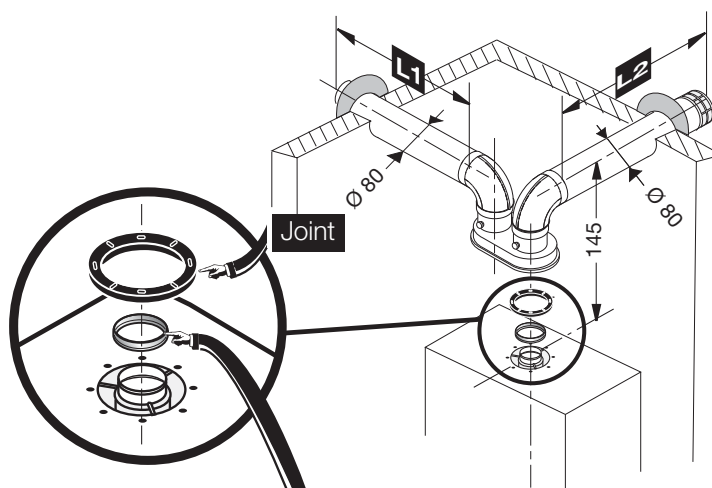


### Ventouse double flux 2 x Ø 80 mm

(installation de type C52)

Perte de charge maximale :  
**60 Pa.**

Cette valeur maximale est atteinte avec deux coudes, le séparateur double flux et une longueur de conduits **(L1+L2) de 34 m.** Toutes les fois qu'un coude 90° supplémentaire est nécessaire (ou 2 à 45°), la longueur **(L) doit être réduite d'un mètre.**



Le diaphragme fourni dans le sachet de joint doit être mis en place sur la sortie fumée dès lors que la longueur **(L1+L2)** est inférieure à **4 m.**

*NB : Les conduits de fumées de type double flux installés sur les appareils Saunier Duval doivent être des ventouses gaz Saunier Duval bénéficiant de l'Avis Technique 14/02-715\*01 Ext"*

### Ventouse verticale Ø 60/100 mm ou Ø 80/125 mm

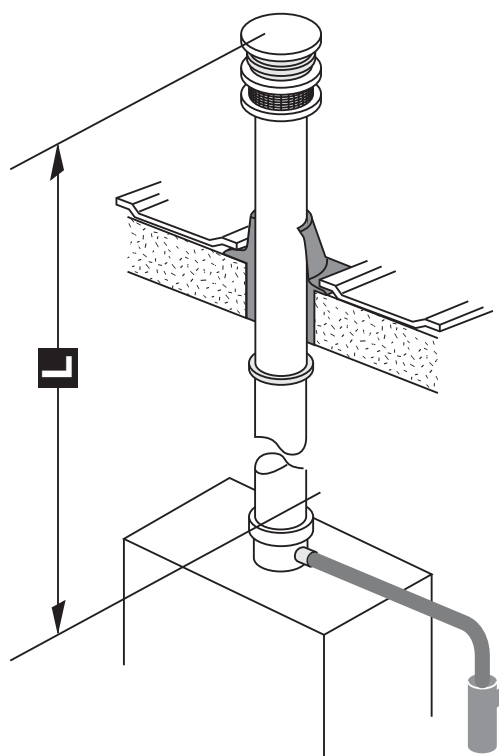
(installation de type C32)

Perte de charge maximale :  
**60 Pa.**

Cette valeur maximale est atteinte avec l'adaptateur et une longueur de ventouse **L de :**

- **4,5 m** (Ø 60/100mm)
- **12 m** (Ø 80/125 mm)

*Recommandation normative : Les orifices des terminaux en conduits séparés doivent déboucher dans un même carré de 50 cm de côté.*



Le diaphragme fourni dans le sachet de joint doit être mis en place sur la sortie fumée dès lors que la longueur **(L)** est inférieure à **1,5 m** (Ø 60/100 mm) ou **3 m** (Ø 80/125 mm)

# INSTALLATEURS

(informations à l'usage exclusif des professionnels qualifiés)

## Sorties ventouse Themaclassic F

### Conduit collectif pour chaudières étanches

(installation de type C42)

Perte de charge maximale :

**60 Pa.**

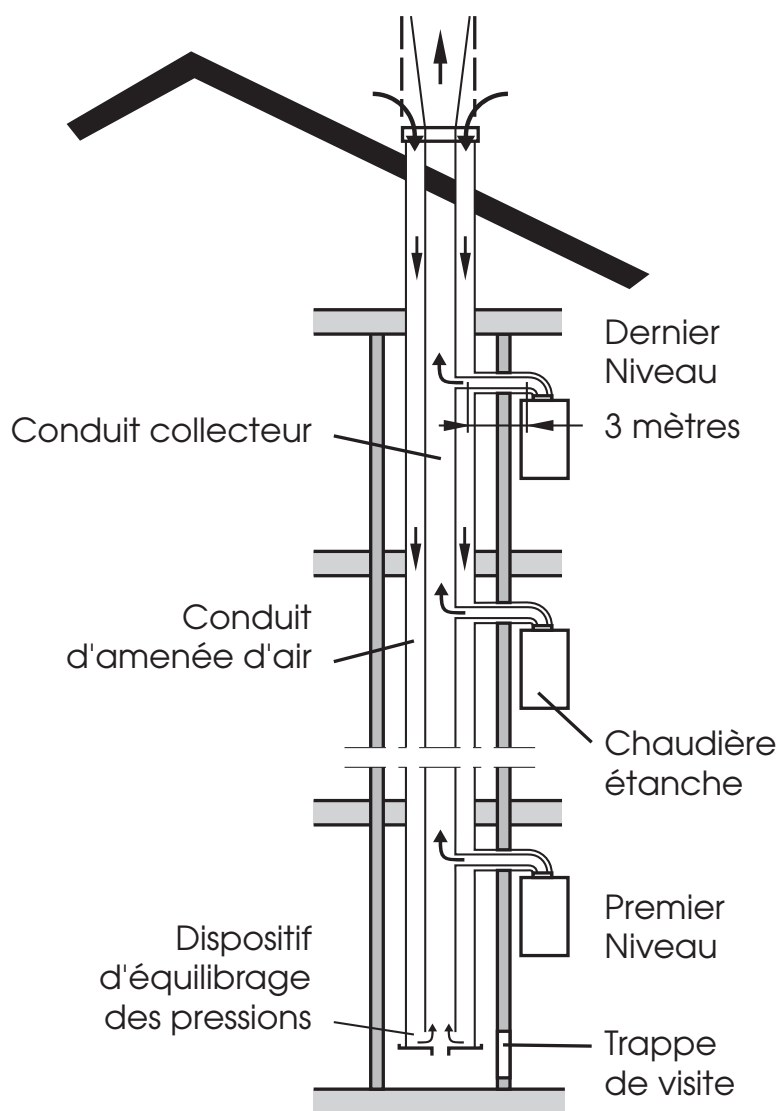
Cette valeur maximale  
est atteinte avec  
une longueur horizontale  
de **3,5 mètres**.

Tout coude supplémentaire  
réduit cette longueur de **1 m.**

Les liaisons au conduit  
seront réalisées  
à l'aide du kit 85676.

Le diaphragme fourni dans  
le sachet de joint doit être  
mis en place sur la sortie  
fumée dès lors que la  
longueur ventouse est  
inférieure ou égale à **0,5 m.**

Consulter votre revendeur  
qui vous renseignera  
sur les différentes possibilités  
de raccordement  
aux conduits collectifs.





## Pose des canalisations

### La plaque de raccordement est équipée de :

- A** - retour chauffage avec manette d'isolement (**t**).
- B** - arrivée eau froide avec manette d'isolement (**u**).
- C** - départ chauffage avec manette d'isolement (**v**).
- D** - départ eau chaude sanitaire.
- E** - arrivée gaz avec manette de fermeture (**w**) et prise de pression.

### Les tubulures livrées avec la plaque de raccordement permettent de se raccorder à l'installation :

#### a - c : Tubulures chauffage

Écrou 20 x 27 (3/4" gaz) avec douille soudée à souder pour tube cuivre 16 x 18 mm.

#### b - d : Tubulures sanitaire

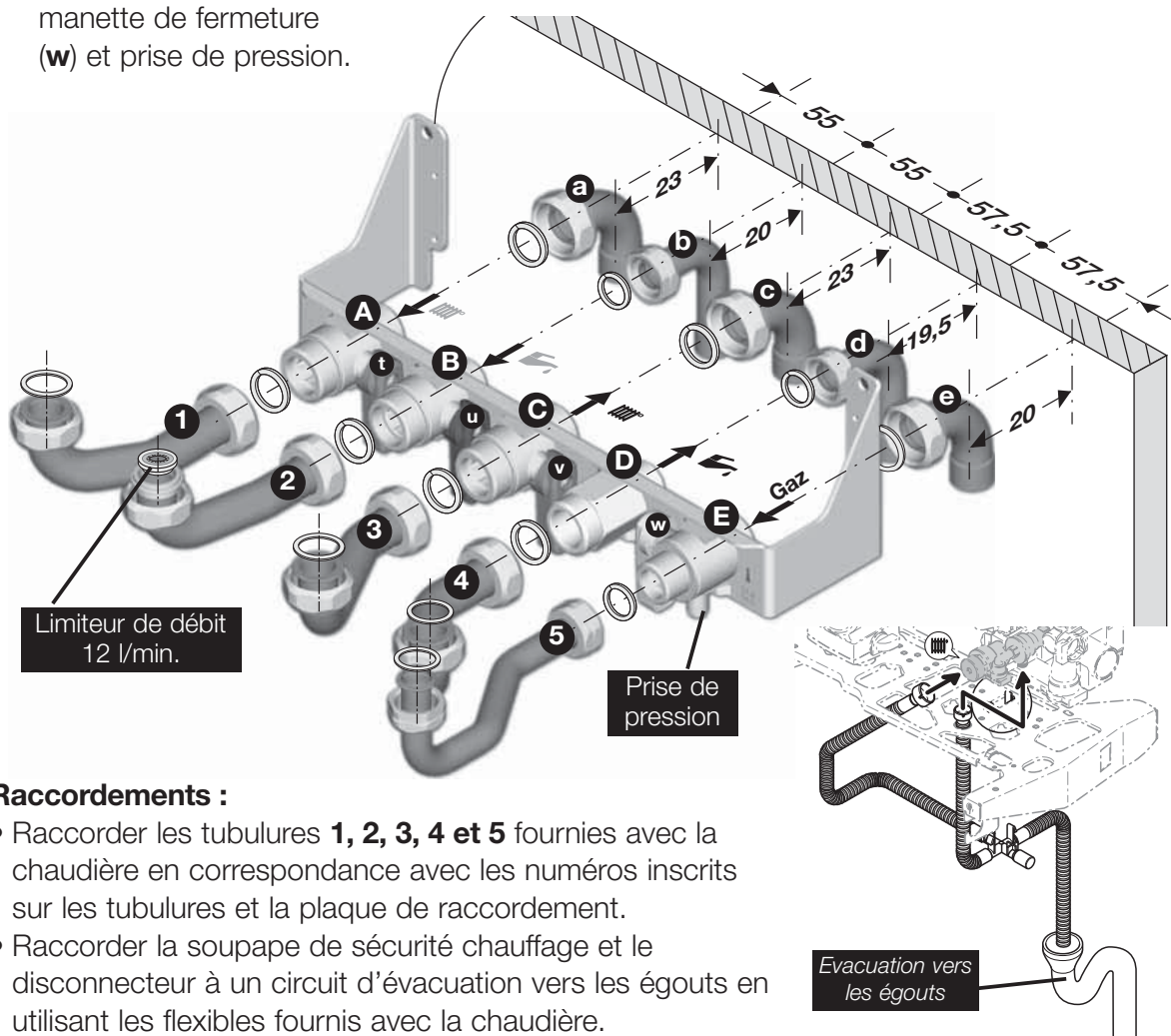
Écrou 15 x 21 (1/2" gaz) avec douille soudée à souder pour tube cuivre 14 x 16 mm.

#### e : Tubulure "gaz"

Écrou 20 x 27 (3/4" gaz) avec douille soudée à souder pour tube cuivre 16 x 18 mm.

### Important

- N'utiliser que les joints d'origine fournis avec l'appareil.
- Ne pas braser les tubulures montées en place, cette opération risquant d'endommager les joints et les étanchéités des robinets.



### Raccordements :

- Raccorder les tubulures **1, 2, 3, 4 et 5** fournies avec la chaudière en correspondance avec les numéros inscrits sur les tubulures et la plaque de raccordement.
- Raccorder la soupape de sécurité chauffage et le disconnecteur à un circuit d'évacuation vers les égouts en utilisant les flexibles fournis avec la chaudière.

# INSTALLATEURS

(informations à l'usage exclusif des professionnels qualifiés)

## Mise en place de la chaudière

**Rappel :** la mise en place de la chaudière doit être réalisée exclusivement par un professionnel qualifié.

### Avant d'effectuer toute opération, il est nécessaire de procéder au nettoyage soigné des canalisations

à l'aide d'un produit approprié afin d'éliminer les impuretés telles que limailles, soudures, huiles et graisses diverses pouvant être présentes.

Ces corps étrangers seraient susceptibles d'être entraînés dans la chaudière,

ce qui en perturberait le fonctionnement.

**NB :** un produit solvant risque d'endommager le circuit.

### Pose

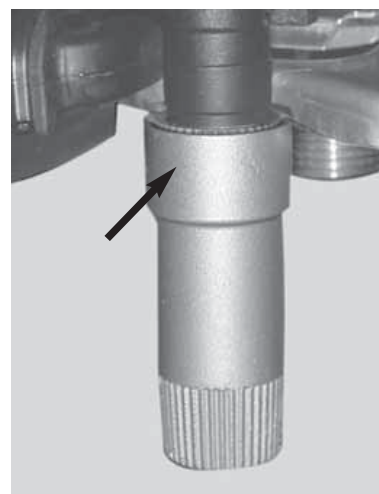
- Engager les pattes supérieures de la chaudière sur la barrette de retenue.

- Laisser descendre la chaudière et la faire correspondre avec les raccords de la plaque support.

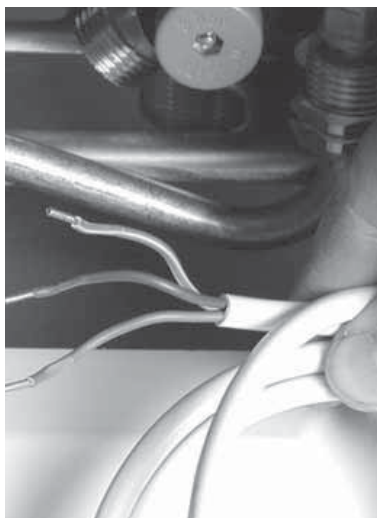
- Mettre en place les joints puis visser les différents raccords

entre la chaudière et la plaque de raccordement.

- Ne pas oublier d'emboîter la rallonge bleue sur le robinet de remplissage comme illustré ci-dessous.



## Raccordement électrique

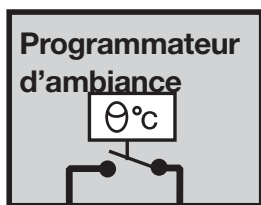


### Alimentation 230 V

Raccorder le **câble d'alimentation** de la chaudière au réseau 230 V monophasé + terre.

*Selon les normes en vigueur, ce raccordement doit être réalisé par l'intermédiaire d'un interrupteur bipolaire avec une séparation d'au moins 3 mm entre chaque contact.*

**Attention :** le cordon d'alimentation intégré à la chaudière est spécifique. Si vous souhaitez le remplacer, le commander uniquement à un Service Après Vente agréé **Saunier Duval** sous la référence S1008600.

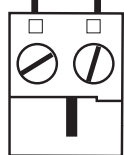


### Programmeur d'ambiance

Raccorder les fils du programmeur d'ambiance sur les deux bornes comme illustré.

**Important :** le connecteur est destiné au raccordement d'un programmeur. En aucun cas, il ne doit recevoir d'alimentation du réseau 230 V.

**S'il n'est pas prévu de programmeur d'ambiance** sur l'installation, laisser le pontet sur les deux bornes du bornier.



Passage pour les fils du thermostat d'ambiance et de la sonde extérieure.



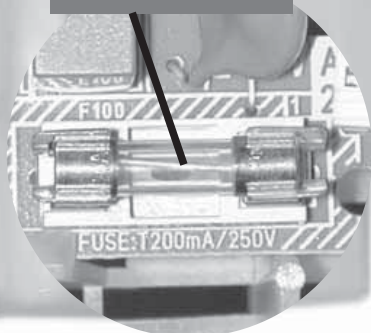
### Sonde extérieure (accessoire N°A20024)

- Raccorder les 2 fils du capteur de température sur le bornier (a) fourni avec la sonde extérieure.
- Insérer le bornier (a) sur l'emplacement **J11** de la carte électronique.

a

J11

Fusible 200 mA



# INSTALLATEURS

(informations à l'usage exclusif des professionnels qualifiés)

## Mise en fonctionnement de la chaudière

### Alimentation gaz

- Ouvrir le robinet du compteur.
- Vérifier l'étanchéité du raccordement gaz.

- S'assurer que le compteur laisse bien passer le débit nécessaire, lorsque tous les appareils à gaz de l'installation sont en service.

### Alimentation électrique

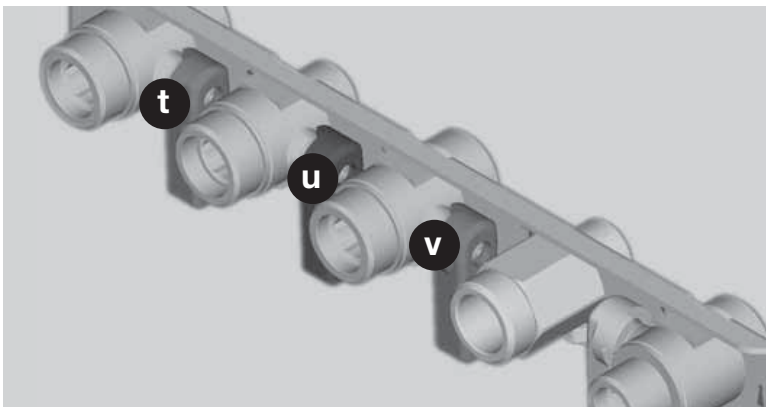
- S'assurer que la chaudière est bien alimentée sous 230 V.

- 1** Pousser l'interrupteur vers la droite pour faire apparaître **I**.

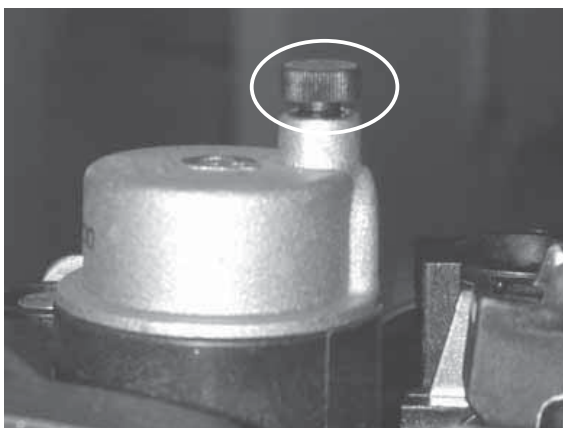


- 2** Ouvrir les manettes d'isolement (**t**), (**u**) et

(**v**) : elles doivent être dans le sens d'écoulement.



- 3** Ouvrir le bouchon de purgeur situé sur la pompe et les purgeurs automatiques de l'installation.



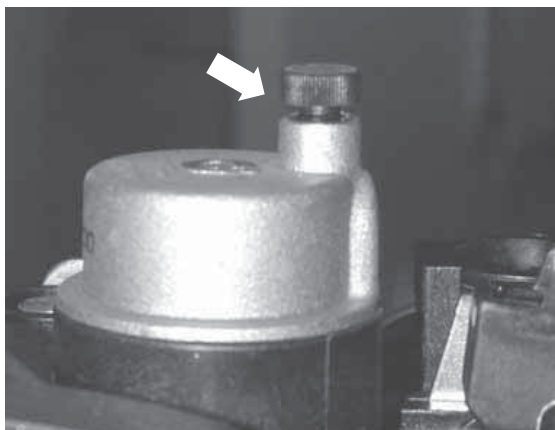
- 4** Ouvrir le robinet de remplissage situé sous la chaudière jusqu'à lire 2 bars sur l'indicateur de pression.



- 5** Purger chaque radiateur jusqu'à écoulement normal de l'eau puis refermer les purgeurs.



- 6** Laisser le bouchon du purgeur de la pompe ouvert.



- 7** Ouvrir les différents robinets d'eau chaude pour purger l'installation.



- 8** S'assurer que l'indicateur de pression affiche une valeur entre 1 et 2 bars sinon reprendre le remplissage.

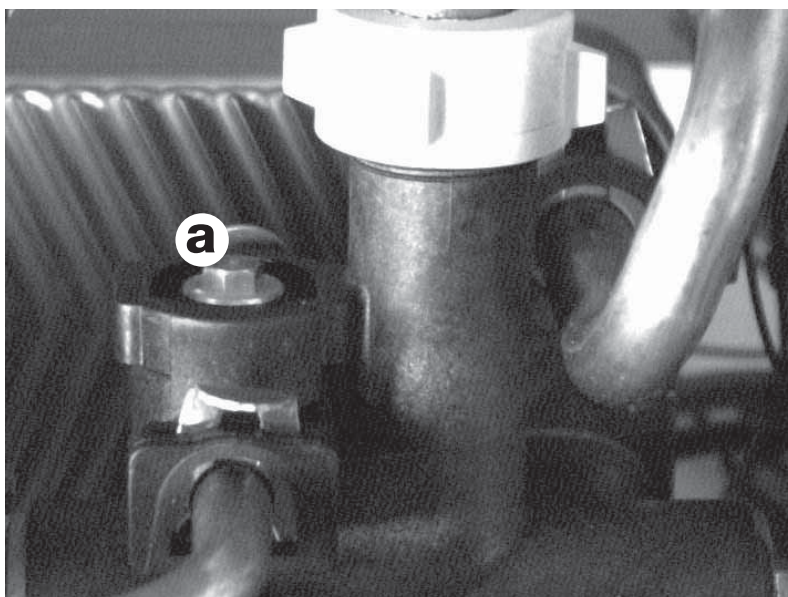




# INSTALLATEURS

(informations à l'usage exclusif des professionnels qualifiés)

## Réglages



### Réglage du débit du circuit chauffage

Il est nécessaire d'adapter ce débit en fonction du calcul de l'installation. La chaudière est livrée avec la vis a du by-pass intégré ouvert d'un 1/2 tour; en fonction des besoins, effectuer la rotation de cette vis (ex. : visser pour fermer) pour adapter la hauteur manométrique disponible à la perte de charge de l'installation selon la courbe débit/pression (page 14).

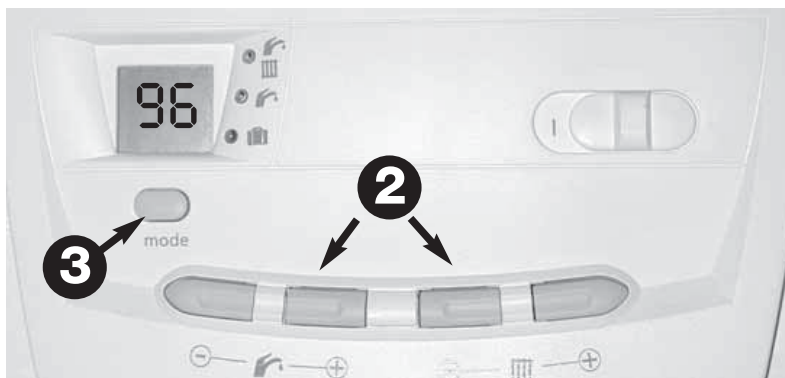
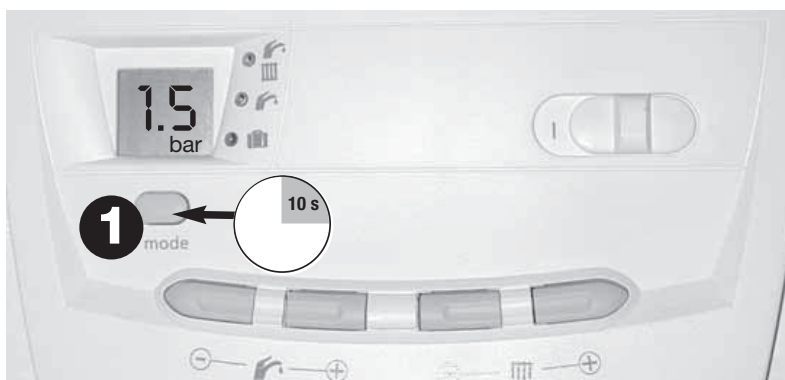
### Accès aux données techniques de la chaudière (réservé à l'usage des installateurs et des S.A.V.).

Il permet d'effectuer certains réglages et d'analyser d'éventuels dysfonctionnements.

**1** L'appui pendant plus de **10 s** sur le bouton **"mode"** permet d'accéder au menu de paramétrage.

**2** Lorsque **"00"** apparaît, utiliser les touches **+** ou **-** jusqu'à obtenir **"96"** sur l'afficheur.

**3** Un nouvel appui sur **"mode"** fait apparaître le premier menu paramétrable à savoir la puissance maximale en chauffage.



**Nota :** l'afficheur revient à sa position normale au bout d'une minute sans

manipulation ou après un nouvel appui de plus de **10 s** sur le bouton **"mode"**.

## Menu 01

### Adaptation de la puissance chauffage

La puissance maximale de la chaudière en mode chauffage peut être réglée sur toute valeur comprise entre les puissances indiquées **page 12.**

Cette possibilité permet d'assurer une adaptation de la puissance fournie aux besoins réels de l'installation et d'éviter une surpuissance exagérée tout

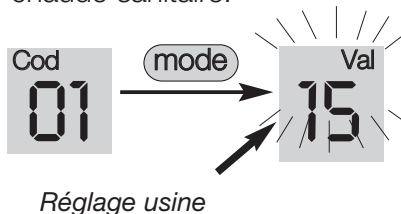
en maintenant un rendement élevé.

- Lorsque le menu **Cod 01** apparaît sur l'afficheur, appuyez sur **"mode"** si vous souhaitez paramétrer ce menu.
- Déterminer ensuite la puissance souhaitée par appui sur les touches **+** ou **-**.
- Appuyer à nouveau sur **"mode"** pour valider la nouvelle valeur de puissance

choisie.

- Appuyer sur la touche  **+** pour passer au menu suivant.

**Nota :** la diminution de la puissance en chauffage n'a aucune incidence sur la puissance en eau chaude sanitaire.



## Menu 02

### Configuration aéraulique

Ce menu est sans effet pour ce type de chaudière.

Veillez à mettre en place le diaphragme sur la sortie fumée lorsque la longueur

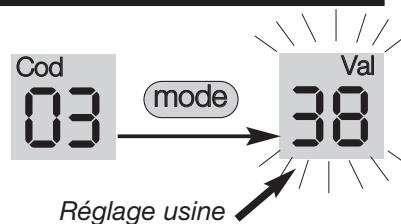
des ventouses est inférieure aux valeurs indiquées pages **21 et 23.**

## Menu 03

### Température minimale en chauffage

Cette valeur peut être choisie

entre **4** propositions en accédant au menu **Cod 03** : **38°C, 50°C, 55°C ou 70°C.**

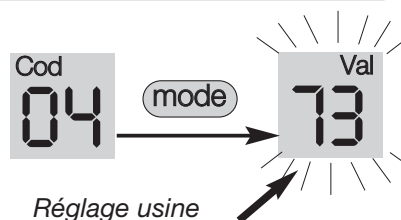


## Menu 4

### Température maximale en chauffage

Cette valeur peut être

choisie entre **4** propositions en accédant au **Cod 04** : **50°C, 73°C, 80°C et 87°C.**

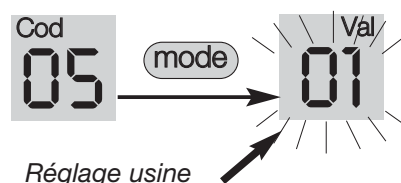


## Menu 5

### Fonctionnement de pompe

Le menu **Cod 05** propose **2** modes de fonctionnement de pompe :

- 01** - discontinu avec T.A.
- 02** - discontinu avec brûleur
- 03** - permanent





# INSTALLATEURS

(informations à l'usage exclusif des professionnels qualifiés)

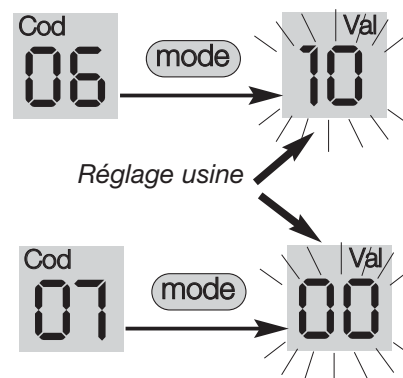
## Réglages

### Menu 6

#### Sonde extérieure

Le menu **Cod 06** propose **16** pentes de régulation numérotées de **00 à 15** (voir graphique).

**Exemple :** avec la **courbe 10**, la température de chauffage est maximale pour une température extérieure de **-5,5°C**.



### Menu 7

#### Sonde extérieure

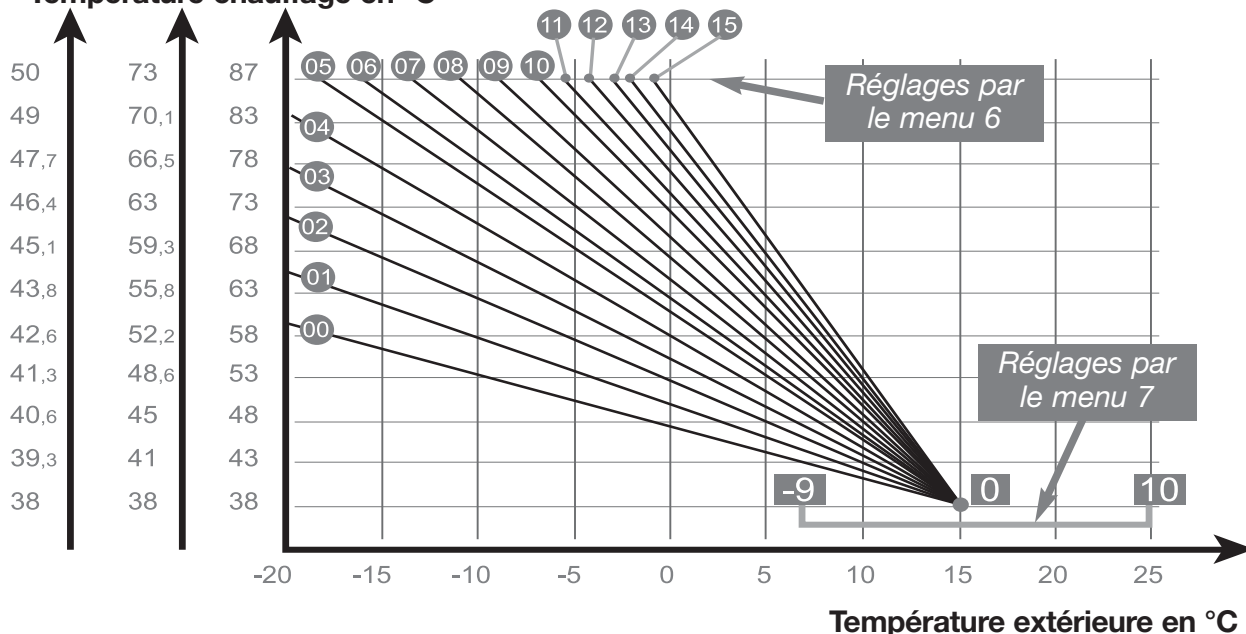
Le point d'origine des pentes de régulation peut être

déplacé en variant le paramètre de **-9 à 10**.

#### Nota :

- Les réglages sur les menus **Cod 06 et 07** sont sans effet si l'installation ne comporte pas de sonde extérieure.
- Le menu **Cod 08** est réservés à l'usage des services Après-Ventes.

### Température chauffage en °C

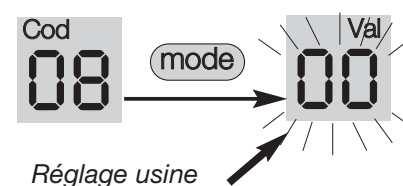


### Menu 8

#### Forçage brûleur

Le menu **Cod 08** propose **4** modes de fonctionnement du brûleur :

- 00** - fonctionnement normal
- 01** - forçage à **P. mini.**
- 02** - forçage à **P. max.**
- 03** - forçage à **P. allumage.**



## Vidange

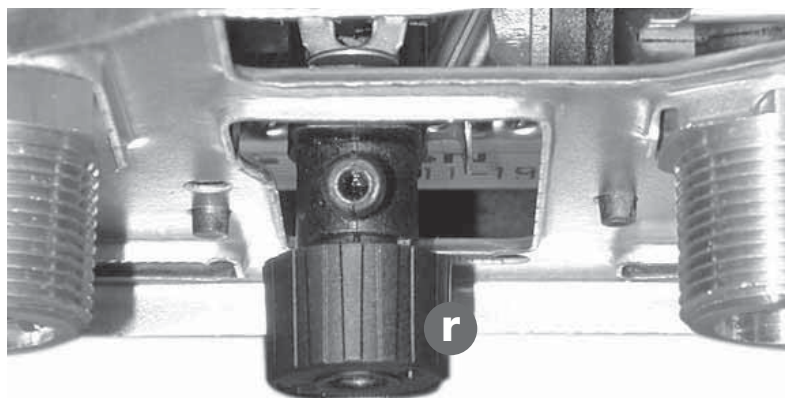
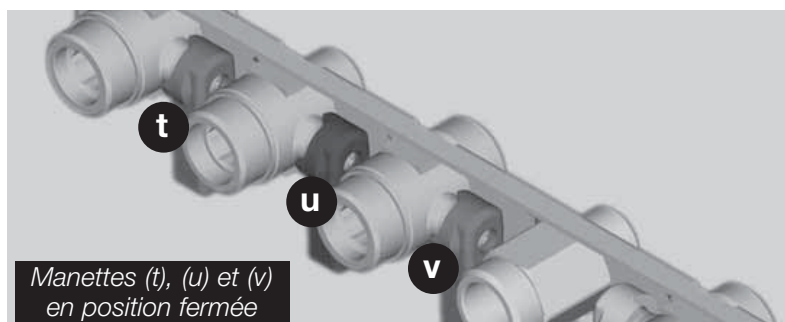
Si, en votre absence, il y a risque de gel, il est nécessaire de vidanger l'installation. Toutefois, pour éviter cette opération, il est possible de faire ajouter par un professionnel qualifié de l'antigel spécial pour les circuits de chauffage.

### Vidange du circuit chauffage

- Ouvrir le robinet de vidange prévu au point bas de l'installation.
- Faire une prise d'air en ouvrant par exemple, un purgeur de l'installation ou le robinet de vidange **(r)** de la chaudière.

### Vidange du circuit sanitaire

- Fermer le robinet du compteur d'eau.
- Ouvrir un ou plusieurs robinets.



### Vidange de la chaudière seule

- Fermer les manettes d'isolement **(t)** **(u)** et **(v)** (voir illustration ci-dessus).

- Ouvrir le robinet de vidange **(r)** de la chaudière.
- Ouvrir un ou plusieurs robinets de puisage d'eau chaude.

## Changement de gaz

En cas de changement de la nature du gaz alimentant l'installation, il est nécessaire de modifier certains éléments de la chaudière; ceci sera réalisé en suivant

les instructions fournies dans la pochette dite "Changement de gaz" composée d'une rampe et d'injecteurs brûleurs et d'un moteur de mécanisme gaz réglé en usine.

Ces modifications et les nouveaux réglages qu'elles supposent ne peuvent être effectués que par un professionnel qualifié.

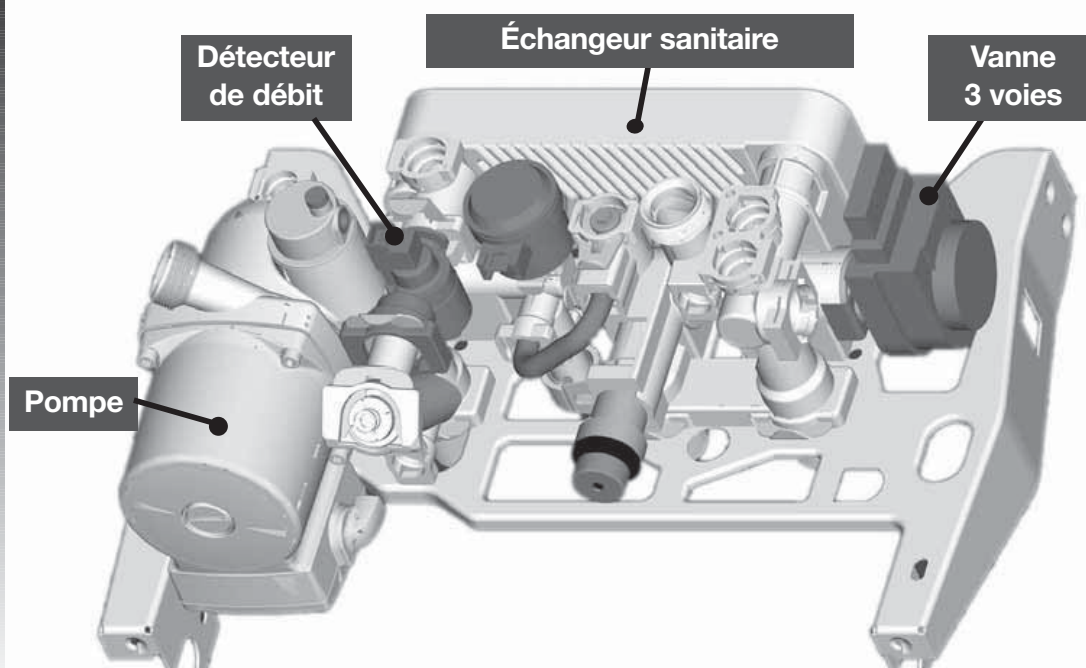
# SERVICES APRÈS-VENTES

(informations à l'usage exclusif des professionnels qualifiés)

## Maintenance

Une maintenance impérative doit être effectuée lors de chaque entretien annuel (et plus régulièrement si nécessaire). Elle doit être réalisée par un professionnel qualifié suivant les règles de l'art et le DTU P 45-204.

### Bloc hydraulique



### Dépose de la pompe

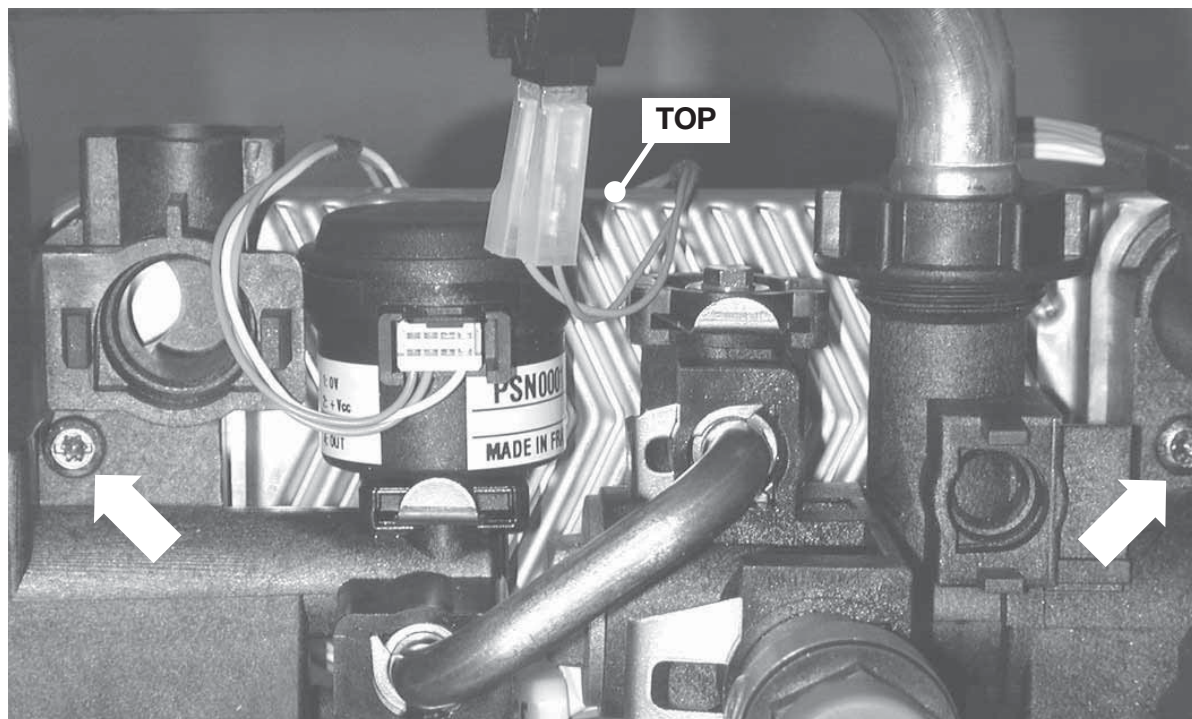
Le moteur de pompe se démonte en dévissant les 4 vis de maintien.

### Dépose de l'échangeur sanitaire

Retirer les deux vis  
de maintien accessibles

par l'avant de la chaudière.  
Attention au sens  
de remontage, le **terme**  
**TOP** imprimé, sur la tranche

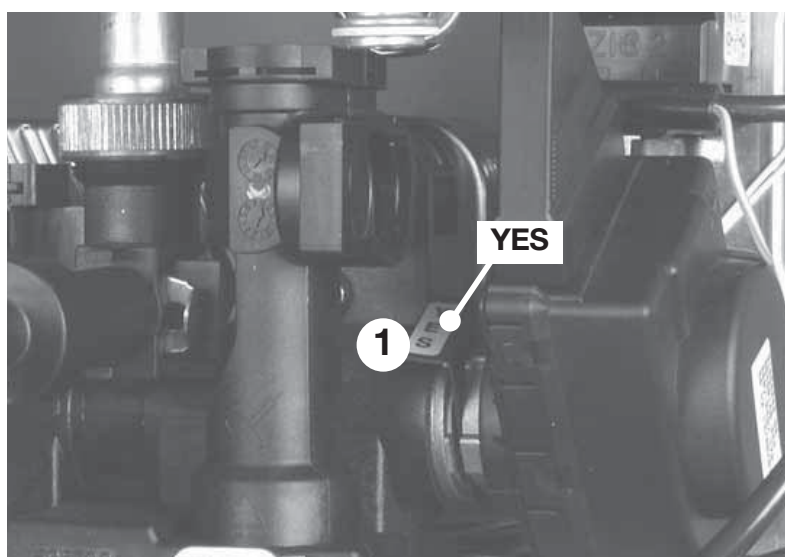
de l'échangeur, doit être  
dirigé vers le haut.



### Dépose de la vanne trois voies

Dégager le clip **(1)**  
puis extraire l'ensemble.  
S'il n'y a pas d'accès  
latéral, déposer d'abord  
le mécanisme gaz.

Attention au sens  
de remontage du clip,  
**l'étiquette YES** doit  
être dans le sens correct  
de lecture.





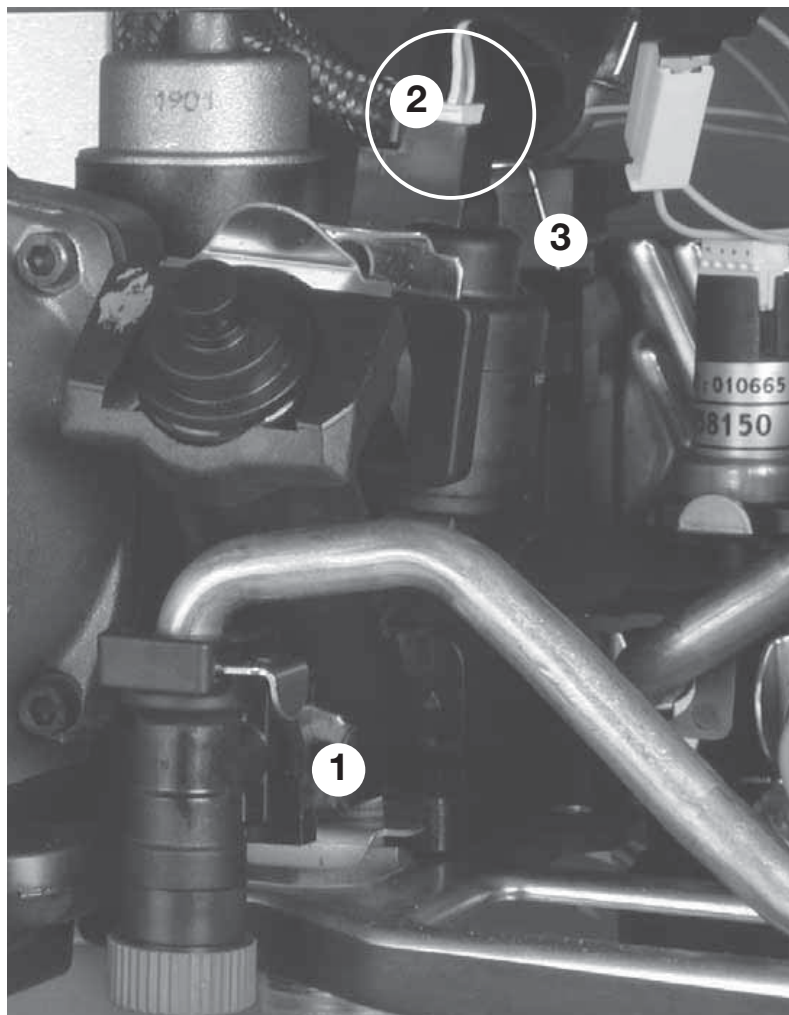
# SERVICES APRÈS-VENTES

(informations à l'usage exclusif des professionnels qualifiés)

## Maintenance

### Dépose du détecteur de débit

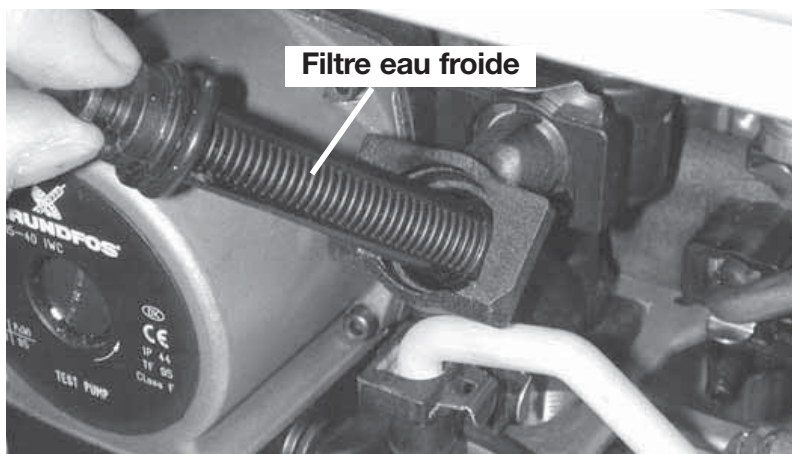
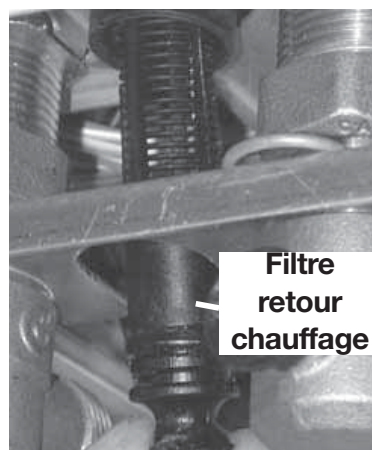
- Fermer l'arrivée eau froide.
- Dégager le clip **(1)** et faire pivoter le robinet et le tube de remplissage.
- Débrancher le connecteur **(2)** logé sous le capuchon caoutchouc.
- Dégager le clip **(3)**
- Dévisser le raccord d'arrivée eau froide sous la chaudière.
- Extraire l'ensemble détecteur de débit/filtre.



## Composants à nettoyer :

### Filtre retour chauffage

Dégager le clip de maintien du filtre placé sous la pompe puis extraire le filtre pour le nettoyer.

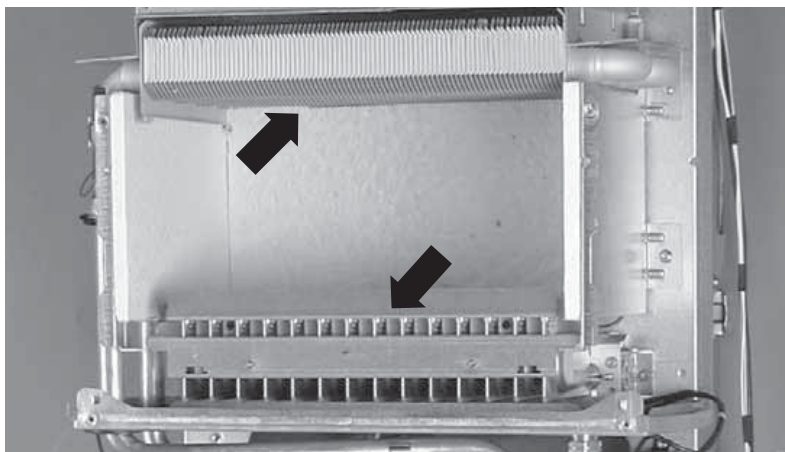


### Filtre eau froide

Dégager le clip de maintien du filtre placé au dessus du robinet de remplissage puis extraire le filtre pour le nettoyer.

### Corps de chauffe

Dévisser les vis de maintien du couvercle avant du corps de chauffe et procéder au nettoyage du brûleur et des ailettes de l'échangeur.





# SÉCURITÉS

(informations à l'usage des utilisateurs et des professionnels)

## Sécurités de fonctionnement

### Protection de la chaudière contre le gel

Si, en votre absence, il y a risque de gel, sélectionnez le mode  sur la chaudière. S'assurer que la chaudière est alimentée électriquement et que le gaz arrive bien à la chaudière.

Le système de protection contre le gel commande la mise en fonctionnement de la chaudière dès lors que la température dans le circuit chauffage descend en dessous de 4°C. La chaudière s'arrête dès que la température de l'eau contenue dans le circuit chauffage atteint 16°C.

### Protection de l'installation contre le gel

Pour une absence de quelques jours, sélectionnez la température minimale en chauffage à partir du tableau de bord de votre chaudière ou baissez simplement la température de consigne sur votre thermostat d'ambiance. En cas d'absence prolongée, se reporter au chapitre "**Vidange**" page 33.

### Sécurité de refoulement cheminée sur les Themaclassic C



S'il se produit une obstruction, même partielle, du conduit de cheminée, le système de sécurité, constitué par deux thermostats bilame à réarmement automatique placé en haut du coupe tirage de la chaudière, provoque l'arrêt de l'appareil.

Dans ce cas, le voyant rouge du tableau de commande clignote et l'afficheur indique **le code F 2 ou F3**.

La chaudière se remet automatiquement en fonctionnement au bout de 15 minutes.

Si ce n'est pas le cas, prévenir votre installateur ou le service après-vente agréé le plus proche.

**Important :** il est interdit de mettre hors service la sécurité de refoulement cheminée. Toute intervention sur le système de sécurité devra se faire par un technicien qualifié et à l'aide des pièces de rechange fournies par **Saunier Duval**.

### Sécurité sur le débit d'air sur les Themaclassic F



Si un défaut est détecté au niveau de l'extraction ou de l'aspiration de l'air, le système de sécurité interrompt le fonctionnement de la chaudière, le voyant rouge du tableau de commande clignote et l'afficheur indique **le code F2**. Dans ce cas, prévenir votre service après-vente agréé le plus proche.

### En cas de coupure de gaz

La chaudière se met en sécurité, le voyant rouge du tableau de commande clignote et l'afficheur indique **le code F1**.



Dans ce cas, prévenir votre service après-vente agréé le plus proche.

### En cas de coupure de courant

La chaudière cesse de fonctionner. Dès que l'alimentation électrique est rétablie, la chaudière se remet automatiquement en service.

### Sécurité de surchauffe ou sécurité individuelle VMC (réf. 4000123474)

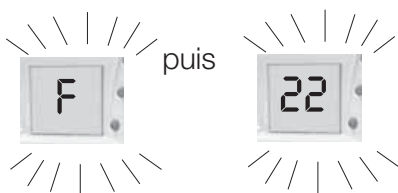
Si un incident entraîne l'arrêt de la chaudière par action de la sécurité (thermostat bilame à réarmement manuel), le voyant rouge du tableau de commande clignote et l'afficheur indique **le code F5 (sécurité de surchauffe) ou F2 (défaut VMC)**.

Dans ce cas, appeler votre service après vente agréé le plus proche.

#### Nota :

- D'autres codes défauts, jusqu'à **F 22**, peuvent apparaître. Pour un code à **2 chiffres**, l'afficheur clignote en faisant apparaître alternativement **F** puis le code à **2 chiffres (11, 12...)**.

Par ex. :



- Dans le cas d'une utilisation de la chaudière **Themaclassic C 25 E V** dans un ensemble collectif, aucun raccordement électrique spécifique n'est à



prévoir au niveau de l'appareil. C'est le "relai de sécurité" du système collectif qui arrête la chaudière en cas d'anomalie sur le dispositif général. L'appareil se remet automatiquement en service sans aucune intervention dès que le système de sécurité l'autorise.

#### Présence d'air dans les canalisations:

Purger l'air contenu dans les radiateurs et réajuster la pression. Si les apports deviennent trop fréquents, avertir le service après-vente car il peut s'agir :  
- de fuites légères sur

l'installation et dont il faudrait rechercher l'origine;  
- d'une corrosion du circuit de chauffage à laquelle il faudrait remédier par un traitement approprié de l'eau du circuit.

**Important :** Une installation de chauffage central ne peut pas fonctionner correctement si elle n'est pas remplie d'eau et bien débarrassée de l'air contenu à l'origine. Si ces conditions ne sont pas remplies, du bruit dû à l'ébullition de l'eau dans la chaudière et du bruit de chute d'eau dans les radiateurs pourraient apparaître.



# Saunier Duval

Saunier Duval Eau Chaude Chauffage France  
"Le Technipole" - 8, av. Pablo-Picasso - 94132 Fontenay-sous-Bois cedex  
Téléphone : 01 49 74 11 11 - Télécopie : 01 48 76 89 32 - Site : [www.saunierduval.fr](http://www.saunierduval.fr)