

### Chaudière Gasola

Puissance nominale : de 12 à 24 kW

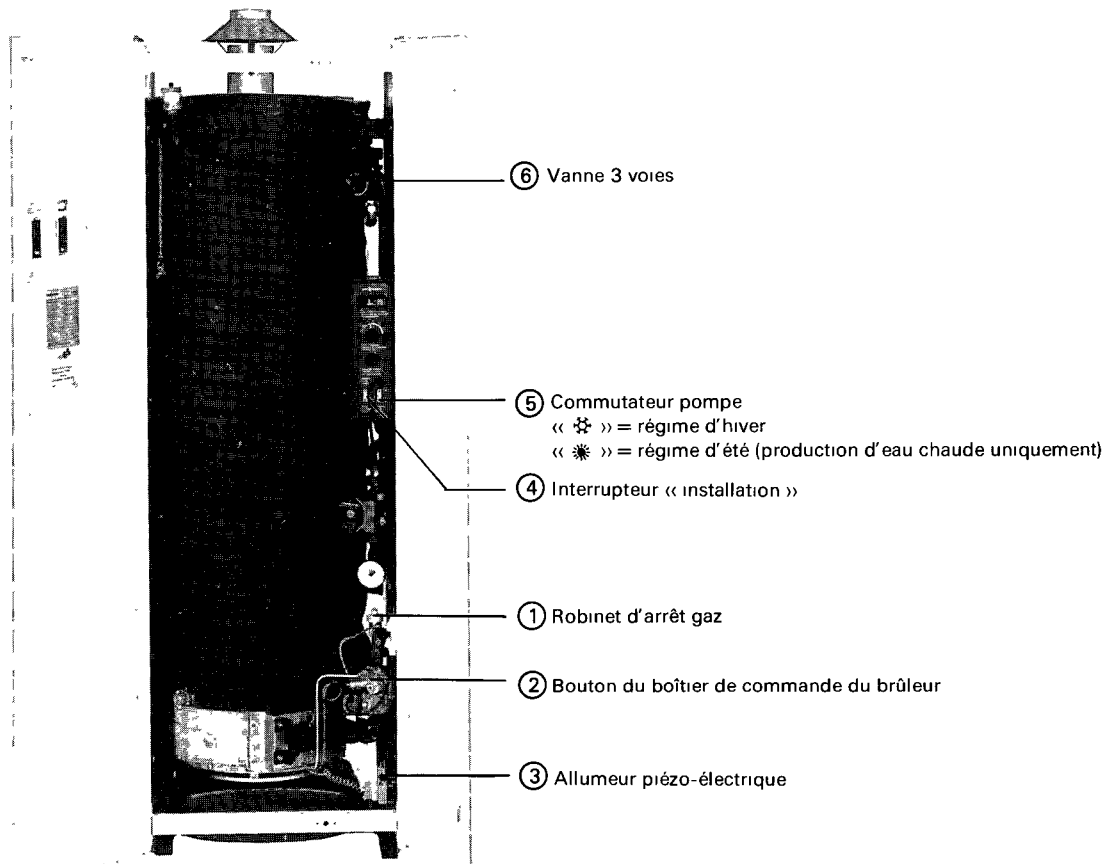


Fig. 1 Chaudière Gasola, portes de la jaquette ouvertes

**Prière de lire attentivement cette notice d'utilisation avant la mise en service. Si cette notice d'utilisation n'est pas respectée, notre garantie expire.**

**Votre chauffagiste vous expliquera le fonctionnement et la conduite de l'installation de chauffage.**

**Attention ! L'ensemble des travaux sur les organes électriques ne doit être effectué que par du personnel qualifié. Déclencher l'interrupteur général de chaufferie (placé à l'extérieur de la pièce) avant de commencer l'intervention et le bloquer pour empêcher tout réenclenchement.**

Votre installateur :

---

---

---

Téléphone : \_\_\_\_\_

La chaudière Gasola Viessmann est une chaudière gaz à brûleur atmosphérique et à réservoir d'eau chaude à accumulation performant intégré pour installations de chauffage en circuit fermé où la température des départs est de 95° C maxi.

### Mise en service

Vérifier la ventilation de la pièce où se trouve la chaudière avant la mise en service.

Purger l'air de l'installation de chauffage.

Vérifier le niveau d'eau de l'installation. Dans les installations en circuit fermé, l'aiguille du manomètre devra se trouver soit sur le repère rouge, soit entre les repères rouge et vert. Refaire le plein d'eau si nécessaire, et repurger l'air de l'installation.

La première mise en service doit être effectuée par l'installateur ou un spécialiste nommé par lui. Les valeurs de réglage doivent être consignées dans un procès-verbal de mesure.

### I. Enclenchement de la chaudière

- Ouvrir les portes de la jaquette.
  - Le robinet d'arrivée en amont du compteur de gaz et le robinet d'arrêt ① (fig. 1) de la conduite d'alimentation de la chaudière doivent être impérativement ouverts.
  - Mettre en position « Allumage » le bouton du boîtier de commande de brûleur ② (fig. 2).
  - Appuyer sur ce bouton et actionner l'allumeur piézo-électrique ③ jusqu'à apparition d'une flamme sur le brûleur d'allumage.
  - Lâcher le bouton au bout de 20 secondes environ. Le brûleur d'allumage doit impérativement présenter une flamme. Si cette dernière disparaît, recommencer les opérations d'allumage au bout de 20 secondes environ.
  - Si la flamme du brûleur d'allumage reste stable, mettre le bouton en position « Fonctionnement » (fig. 4).
  - Enclencher l'interrupteur « Installation » ④, positionner le commutateur « Pompe » ⑤ sur « ❄ » (hiver) et afficher la température d'eau de chaudière désirée sur l'aquastat (noté « Régulateur d'eau de chaudière »).
- Positionner le bouton de la vanne 3 voies ⑥ sur « Automatique ».

**Attention ! La vanne 3 voies est à asservissement thermique. A chaque remise en service, la vanne a besoin de 6 à 10 minutes environ pour monter en température puis de 14 minutes pour s'ouvrir totalement.**

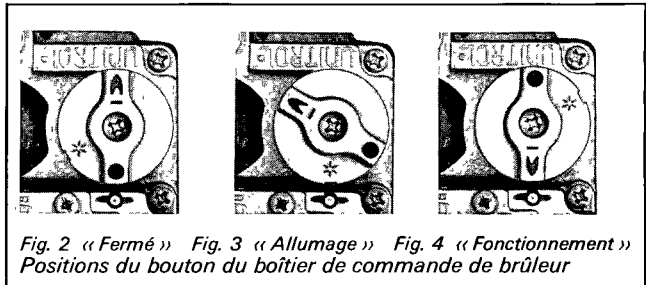
Si l'installation est équipée d'une régulation RT, cette dernière sera réglée comme indiqué par la notice de cet appareil.

Si l'installation est équipée d'une unité de régulation GZ/WS, cette dernière sera mise en service comme indiqué par la notice de cet appareil.

#### 8. Régime économique d'été (commutateur « Pompe »)

Pour permettre le régime d'hiver, le commutateur « Pompe » devra être impérativement positionné sur « ❄ » (hiver).

En été, lorsque la chaudière ne sert qu'à produire de l'eau chaude, le commutateur « Pompe » pourra être positionné sur « ☀ » (été). Le brûleur ne sera enclenché que si la production d'eau chaude est en demande. La vanne 3 voies est fermée et la pompe de circuit de chauffage arrêtée en régime d'été.



### II Arrêt de la chaudière

**Arrêts de courte durée :** Couper l'interrupteur « Installation » ④.

**Arrêts d'assez longue durée :**

- Couper l'interrupteur « Installation » ④.
- Fermer le robinet d'arrêt de gaz ①.
- Mettre le bouton du boîtier de commande de brûleur en position « Fermé » (fig. 2).

### Nettoyage et entretien

**Les chaudières doivent être impérativement visitées une fois par an par un spécialiste. Nous recommandons de passer un contrat d'entretien avec votre installateur.**

**Prière de respecter la check-list jointe.**

### Gel

Si l'on ne doit pas chauffer par forte gelée et qu'il y a risque de gel, vidanger la chaudière et le chauffage. Ouvrir tous les robinets d'arrêt et de réglage et les purges d'air.

Le réservoir d'eau chaude devra en outre être impérativement vidangé par le robinet prévu à cet effet dans la conduite d'eau froide. Pour ce faire, fermer le robinet d'arrêt, raccorder un flexible qui sera tiré jusqu'à un écoulement de sol.