



**AGA DUAL CONTROL
DC3G & DC5G
(RACCORDEMENT CONVENTIONNEL)**

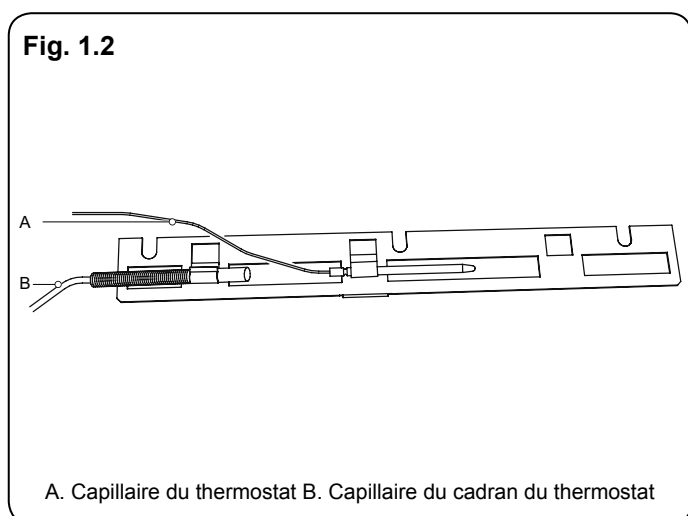
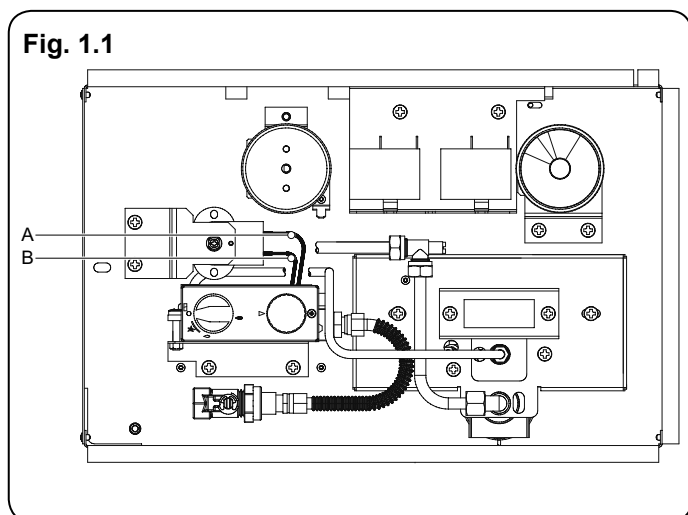
**Instructions pour la mise à niveau de
l'ensemble brûleurs**

RAPPEL : si vous avez besoin de remplacer certaines pièces sur cet appareil, n'utilisez que des pièces conformes à nos spécifications de sécurité et de performance.

N'UTILISEZ pas de pièces reconditionnées ni de copies n'ayant pas été spécifiquement autorisées par AGA.

Veillez lire les instructions avant d'utiliser cet appareil et conserver le manuel afin de pouvoir le consulter plus tard.

1. Vue d'ensemble



1. Isolez les alimentations électriques et gaz.
2. Retirez la façade (4 caches brillants, 4 vis)
3. Mettez le robinet du gaz en position arrêt.
4. Déconnectez le raccord du robinet gaz.
5. Déconnectez les raccords du thermocouple (A & B) du thermostat de sécurité de l'évacuation (LM7) **Fig. 1.1**.
6. Depuis l'intérieur du haut du four à rôtir, retirez la plaque de fixation des flacons et déclipsez les flacons des circlips.
7. Retirez la fixation du cadran du thermostat (2 vis) avec le cadran rattaché, en prenant soin de ne pas endommager les capillaires.
8. Retirez les capillaires du cadran du thermostat et de la vanne de commande par le tube guide dans le carter du brûleur. Mettez le cadran du thermostat et la fixation de côté.
9. Retirez les 4 vis qui maintiennent l'ensemble brûleurs sur le carter et retirez l'ensemble brûleurs de la chambre des brûleurs.
10. Mettez en place le nouvel ensemble brûleurs. Reconnectez les raccords du thermocouple au thermostat de sécurité de l'évacuation (LM7). Vérifiez que les capillaires de la vanne de commande sont acheminés sur la droite du carter des brûleurs comme indiqué dans la notice d'entretien.
11. Remettez les capillaires du cadran du thermostat et de la vanne de commande par le tube guide dans le four à rôtir. Remontez-les sur la plaque de fixation des flacons **Fig. 1.2**.
12. Remettez la fixation du cadran du thermostat sur le carter (2 vis).
13. Mettez le robinet du gaz en position marche.
14. Rétablissez l'alimentation électrique et gaz de l'appareil.
15. Vérifier l'étanchéité au gaz. Consultez les instructions d'installation pour les tests d'épression de l'admission et des brûleurs.
16. Remettez la cuisinière en service. Consultez les instructions d'installation EINS517055.

2. Notice d'entretien

Fil du flacon de thermostat de four à vanne gaz Fig. 2.1

Après le montage du flacon de thermostat de four à vanne gaz dans le four, la présence d'un fil en excédent peut provoquer un problème de « court-circuit électrique » entre les bornes du thermostat de la plaque de mijotage s'il est lâche derrière le cadran du thermostat dans l'ensemble des commandes.

Pour éviter ce problème, le fil des flacons doit être acheminé en direction du côté droit du carter des commandes. Le fil en excédent peut alors être enroulé et positionné vers la partie droite inférieure du carter des commandes.

De même, le fil tressé sortant du cadran du thermostat doit aussi être acheminé vers le côté droit du carter des commandes pour éviter que des problèmes similaires ne surviennent.

