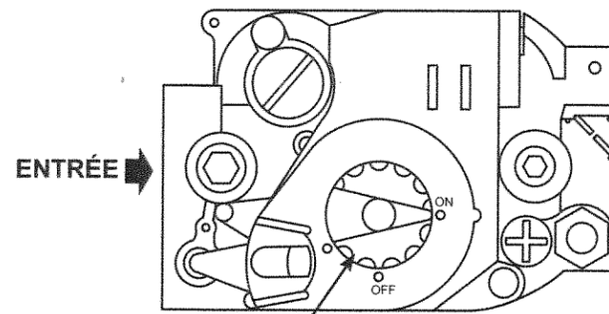


POUR VOTRE SÉCURITÉ, LIRE AVANT DE FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL

- Cet appareil est muni d'un dispositif d'allumage automatique de la veilleuse. NE PAS tenter d'allumer la veilleuse manuellement.
- AVANT DE METTRE EN MARCHÉ, sentir autour de l'appareil pour détecter toute odeur de gaz éventuelle. Étant donné que certains gaz sont plus lourds que l'air et se déposent sur le sol, s'assurer de bien sentir près du plancher. Suivre les consignes de sécurité sur l'autre page si vous sentez du gaz.
- Utiliser la main uniquement pour tourner le bouton de commande du gaz. Ne jamais utiliser d'outils. S'il est impossible de tourner le bouton manuellement, ne pas tenter de le réparer. Appeler un technicien d'entretien qualifié. Une force excessive ou une tentative de réparation peut provoquer un incendie ou une explosion.
- Ne pas utiliser cet appareil si l'une de ses pièces a été immergée. Appeler immédiatement un technicien qualifié pour inspecter la chaudière et remplacer toute partie du système de commande ou toute commande de gaz qui a été submergée.

CONSIGNES D'UTILISATION

- ARRÊTER! Lire les consignes de sécurité plus haut dans ce manuel.
- Régler le thermostat à la position la plus basse.
- Couper toute alimentation électrique de la chaudière.
- Cet appareil est muni d'un dispositif d'allumage automatique de la veilleuse. NE PAS tenter d'allumer la veilleuse manuellement.
- Retirer le panneau frontal inférieur.
- Tourner dans le sens horaire jusqu'à la position « OFF » (ARRÊT).
- Attendre 5 minutes que tout le gaz restant se soit dissipé. Vérifier ensuite s'il subsiste une odeur de gaz, y compris à proximité du plancher. S'il y a une odeur de gaz, ARRÊTER! Lisez les directives de sécurité plus haut dans ce manuel. Si aucune odeur de gaz n'est détectée, passer à l'étape suivante.
- Tourner le bouton de commande dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour le mettre en position « ON » (MARCHÉ).
- Replacer le panneau avant inférieur.
- Rétablir l'alimentation électrique de l'appareil.
- Régler le thermostat à la température désirée.
- Si l'appareil ne se met pas en marche, suivre les instructions de la rubrique ci-dessous : « POUR COUPER L'ALIMENTATION EN GAZ DE L'APPAREIL » et appeler un technicien d'entretien ou le fournisseur de gaz.



Bouton de commande du gaz montré en position « ON » (marche).

POUR COUPER L'ALIMENTATION EN GAZ DE L'APPAREIL

- Régler le thermostat à la position la plus basse.
- Pour effectuer des travaux d'entretien, couper toute alimentation électrique de l'appareil.
- Enfoncer légèrement le bouton de commande du gaz et tourner dans le sens horaire jusqu'à la position « OFF » (ARRÊT). Ne pas forcer.

MANUEL D'INFORMATION DE L'UTILISATEUR

AVERTISSEMENT: Négliger de suivre ces instructions à la lettre pourrait provoquer un incendie ou une explosion causant des dégâts matériels, des blessures ou la mort.

- Ne pas ranger ni utiliser de l'essence ou d'autres liquides ou gaz inflammables à proximité de cet appareil ou d'un autre appareil du même type.
- QUE FAIRE SI VOUS DÉTECTEZ UNE ODEUR DE GAZ
 - Ne tentez pas d'allumer un appareil quelconque.
 - Ne touchez pas aux interrupteurs électriques; n'utilisez pas le téléphone dans votre bâtisse.
 - Communiquez immédiatement avec votre fournisseur de gaz à partir du téléphone d'un voisin. Suivre les directives données par le fournisseur de gaz.
 - S'il vous est impossible de contacter le fournisseur de gaz, appelez le service des incendies.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, une société d'entretien ou le fournisseur de gaz.

Séquence de fonctionnement

- Régler le thermostat au-dessus de la température ambiante pour demander de la chaleur.
- L'interrupteur de commande démarrera la pompe de l'accélérateur. Si la demande du thermostat n'est pas satisfaite :
- Le ventilateur démarrera et fermera l'interrupteur de débit d'air.
- L'étincelle d'allumage se met en marche et la soupape de gaz de la veilleuse s'ouvre. La veilleuse s'allume quand le gaz parvient au brûleur principal.
- La soupape de gaz principale s'ouvre et le brûleur principal s'allume.

En cas de surchauffe ou si l'alimentation en gaz ne se coupe pas, ne pas éteindre manuellement ni couper l'alimentation électrique de la pompe. Couper plutôt l'approvisionnement en gaz à l'extérieur de l'appareil.

ENTRETIEN

- Avant le début de chaque saison froide ou annuellement. Communiquer avec une agence d'entretien qualifiée qui examinera le passage des résidus de combustion entre les sections de la chaudière, le système d'évent, la veilleuse et le brûleur principal selon les instructions dans le Manuel d'installation, d'emploi et d'entretien.
- En continu. S'assurer qu'il n'y a aucun matériau combustible, essence et autres gaz ni liquides inflammables à proximité de la chaudière. Éliminer toutes les obstructions qui nuisent à la libre circulation de l'air nécessaire à la combustion et à la ventilation du système.
- Une fois par mois. Inspecter tous les systèmes d'évacuation pour repérer tout signe de détérioration, fuite, affaissement ou obstruction. Communiquer avec une agence d'entretien qualifiée pour l'entretien, au besoin.
- Limiteur de retour (coupure d'alimentation en cas de retour de flamme). Le limiteur de retour est un élément fusible très sensible à la température installé à la base de la chaudière, juste au-dessus des brûleurs. Le limiteur de retour coupera l'alimentation en gaz au brûleur principal si les conduites de la chaudière sont obstruées.

Ne pas essayer de remettre la chaudière en marche si le limiteur de retour s'est déclenché pour couper l'alimentation en gaz du brûleur principal. Communiquer avec une agence d'entretien qualifiée pour dégager les conduites de la chaudière, pour installer le type de limiteur de retour de rechange précisé par le fabricant et pour vérifier ou rétablir le fonctionnement de la chaudière.