

Utilisation de poêles à gaz

Connexion d'une bouteille de gaz



- Utilisez de préférence du propane. Ce gaz peut être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Pour cela, vérifiez l'étiquette de la bouteille de gaz. L'utilisation du butane n'est pas recommandée. Il est moins adapté aux températures plus froides (<math><10^{\circ}\text{C}</math>).



- Lorsque vous utilisez une nouvelle bouteille de gaz, il est préférable, avant de connecter le détendeur de gaz, de libérer une petite quantité de gaz pour éliminer la saleté et l'air. Ouvrez complètement la bouteille de gaz pour un court instant et refermez-la. Faites-le toujours à l'extérieur.



- Utilisez toujours le détendeur correspondant (régulateur de pression de gaz). Pour le propane, c'est un détendeur de 37mbar. Vérifiez et nettoyez le filtre du détendeur (si présent).



- Vérifiez l'état des colliers de serrage et du tuyau de gaz. Veillez à ce que la date d'expiration indiquée sur le tuyau de gaz ne soit pas dépassée. Remplacez les joints et le tuyau de gaz s'ils sont endommagés. Utilisez un tuyau de gaz de 1 mètre maximum. Un tuyau de gaz plus long peut rendre l'allumage difficile.



- Utilisez toujours le connecteur d'origine (s'il s'agit d'une pièce détachée) pour fixer le tuyau de gaz. Serrez le connecteur à la main, puis faites un quart de tour avec une clé à fourche.



- Assurez-vous que les tuyaux et les raccords sont en bon état et ne présentent pas de fuites. Faites un test d'étanchéité avec une solution savonneuse sur tous les raccords de serrage que vous avez effectués.

Conseils d'utilisation

- N'utilisez l'appareil que dans une pièce suffisamment ventilée. Si la ventilation est insuffisante, le mécanisme de sécurité (ODS) éteint le poêle.
- Par faible température, maintenez l'alimentation manuelle en gaz enfoncée plus longtemps lors de l'allumage.
- Après un arrêt prolongé du poêle ou lors du raccordement d'une nouvelle bouteille de gaz, l'appareil peut avoir plus de difficultés à s'allumer en raison de la présence d'humidité, d'air ou de saletés dans les tuyaux. Nettoyez toujours l'appareil après un arrêt prolongé. Vous devrez peut-être maintenir l'alimentation manuelle en gaz plus longtemps lors de l'allumage (voir le point 3 ci-dessous).
- L'appareil doit être propre : nettoyez les éléments du brûleur, le thermocouple, l'allumage, le tube ODS (veilleuse) et les tuyaux de gaz s'ils sont sales ou humides.
- Ne placez jamais le poêle dans un courant d'air direct. La combustion ne sera pas optimale et la veilleuse/le poêle pourrait s'éteindre.

Utilisation de poêles à gaz

Qlima

Allumage du poêle à gaz

Pour les modèles sans thermostat (GH 959, GH 741, GH 342 RV, ...)

A vérifier avant utilisation

- Vérifiez que la bouteille de gaz, le tuyau de gaz et le régulateur de pression de gaz sont correctement connectés et effectuez le test d'étanchéité.
- Assurez-vous que l'appareil est stable.

Tableau de commande

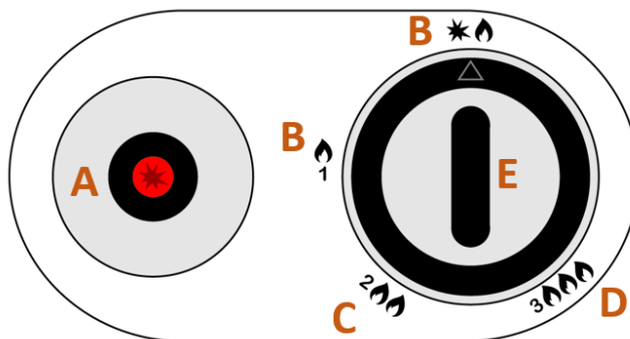
A: Allumage piézo-électrique (bruit de tic-tac)

B: Allumage + Réglage du chauffage minimum

C: Mode chauffage moyen

D: Mode chauffage maximum

E: Bouton de réglage



Fonctionnement

1. Ouvrez **complètement** la bouteille de gaz.
2. Tournez le bouton de réglage (E) en position d'allumage (B).
3. Appuyez le bouton de réglage (E) pendant au moins 20 secondes et appuyez **en même temps** sur le bouton d'allumage rouge (A). Si nécessaire, appuyez à nouveau sur le bouton d'allumage rouge (A) jusqu'à ce que vous ayez une flamme stable. **Appuyez en permanence sur le bouton de réglage (E).**
4. Maintenez le bouton (E) enfoncé pendant au moins 30 secondes supplémentaires.
Le thermocouple doit être suffisamment chaud, sinon le poêle s'éteint.
5. Pour modifier le réglage de la puissance, tournez (appuyez légèrement) le bouton de réglage (E) sur le niveau de puissance souhaité (C & D).
6. Pour éteindre l'appareil : fermez la bouteille de gaz.



Témoin de flamme stable

Utilisation de poêles à gaz



Allumage du poêle à gaz

Pour les modèles avec thermostat (GH 8034)

A vérifier avant utilisation

- Vérifiez que la bouteille de gaz, le tuyau de gaz et le régulateur de pression de gaz sont correctement connectés et effectuez le test d'étanchéité.
- Vérifiez que les charbons artificiels sont placés correctement
- Vérifiez que la porte est bien fermée.
La porte est équipée d'un mécanisme de sécurité. L'ouverture de la porte pendant l'allumage ou pendant la combustion provoquera l'extinction de l'appareil.
- Assurez-vous que l'appareil est stable.
L'appareil est équipé d'une protection contre les chocs.

Tableau de commande

A: Bouton pour alimenter manuellement la poêle en gaz

B: Bouton d'allumage électrique

C: Thermostat



Fonctionnement

1. Ouvrez **complètement** la bouteille de gaz.
2. Maintenez appuyé le bouton noir (A)
3. Après un minimum de 20 secondes, appuyez sur le bouton d'allumage (B), maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que vous ayez un témoin de flamme stable. **Maintenez le bouton noir (A) appuyé en permanence.**
Si aucun allumage n'est visible ou audible, vous devrez peut-être remplacer la pile située sous le bouton d'allumage (B).
4. Appuyez sur le bouton noir (A) et maintenez-le enfoncé pendant 40 secondes supplémentaires à partir du moment où vous avez un témoin stable.
Le thermocouple doit être suffisamment chaud, sinon le poêle s'éteindra.
5. Relâchez le bouton noir (A), le brûleur principal s'allume.
6. Réglez le thermostat en tournant le bouton (C) jusqu'à la température souhaitée.
7. Pour éteindre l'appareil : fermez la bouteille de gaz.

Utilisation du thermostat

- Les chiffres du cadran indiquent la température ambiante souhaitée.
Ces températures peuvent être trouvées dans le manuel.
- Si la température ambiante atteint la température correspondant (par exemple) au numéro 4 du cadran, le poêle passe automatiquement au réglage le plus bas (1900W).
- Si la température ambiante descend en dessous de la température correspondant (par exemple) au numéro 4 du cadran, le poêle passe automatiquement au réglage le plus élevé (3400W).
- Le réglage de la température la plus élevée est 6. Le réglage de la température la plus basse est 1.