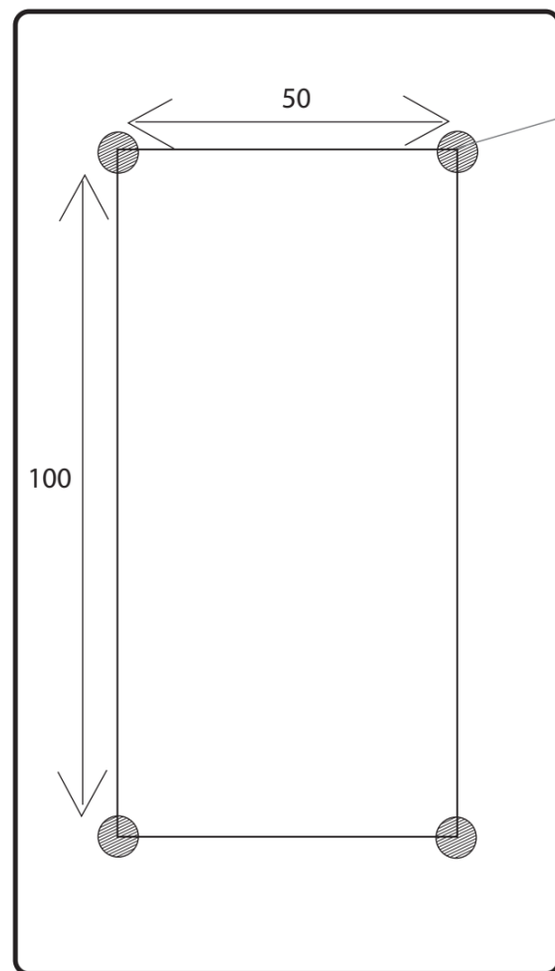


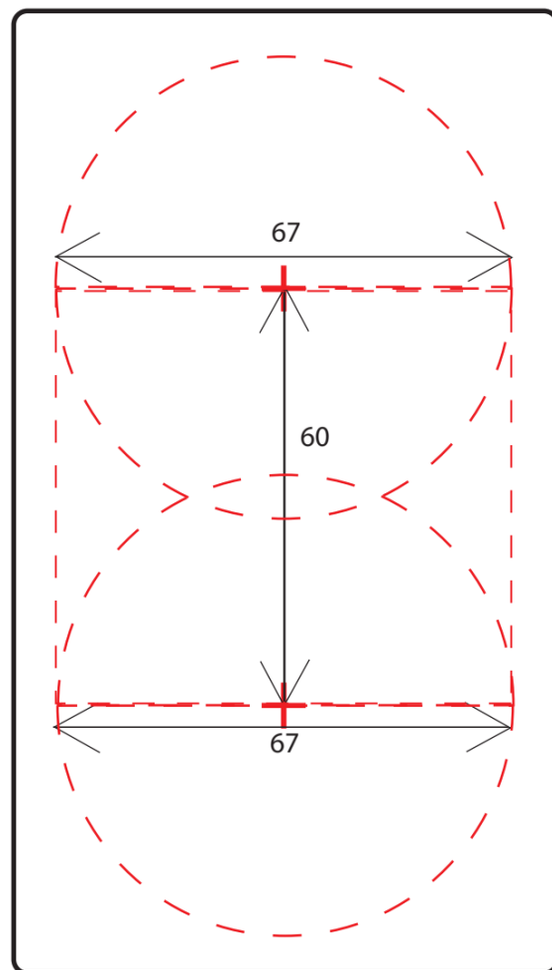
GABARITS DE PERÇAGE



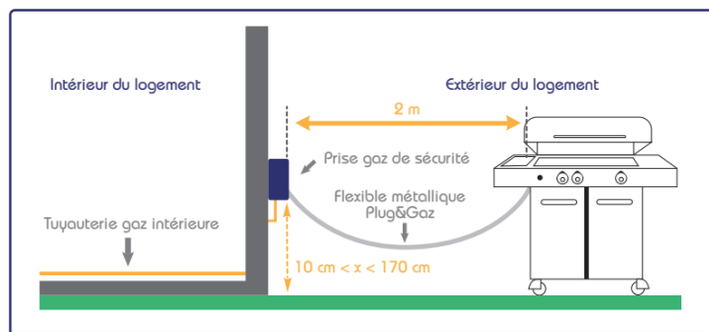
A / Prise Gaz de Sécurité en applique

B / Prise Gaz de Sécurité encastrée

* Utiliser une scie à cloche \varnothing 67 mm



Plug&Gaz - Juin 2020 - V5



Plug&Gaz

Culture Energy France - RCS 788 773 901 - N° TVA intracommunautaire FR 22 788 773 901 - Contact : contact@plugandgaz.fr

PRISE GAZ POUR L'ALIMENTATION EN GAZ DES APPAREILS DOMESTIQUES G 1/2 ET FLEXIBLE POUR PRISE GAZ DE SÉCURITÉ (PGS)

Ce pack comprend :

- 1 prise gaz de sécurité (CCH 2005-01).
- 1 flexible de 2 mètres conforme à la norme NF D 36-133. (1 raccord d'adaptation G1/2 pour une installation PLT (CCH 2007-01) compatible avec le système Plug&Gaz est disponible sur demande)



Service clients : contact@plugandgaz.fr

IMPORTANT !

Cette Prise Gaz de Sécurité peut être utilisée à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments pour les appareils à usage domestique de cuisson (de type barbecue ou plancha), ou de chauffage, uniquement sur une installation de gaz naturel ou propane jusqu'à 37mbar et reliée à un appareil d'une puissance maximum de 15 kW.

Dans le cas du propane, ce produit ne s'applique qu'aux installations équipées d'une tuyauterie rigide.

La prise gaz de sécurité comporte un Robinet à Obturation Automatique Intégré (ROAI) conforme à la NF E 29-140. Ce produit répond aux exigences du CCH AFG 2005-01. Il est uniquement compatible avec un tuyau flexible conforme aux exigences de la NF D 36-133.

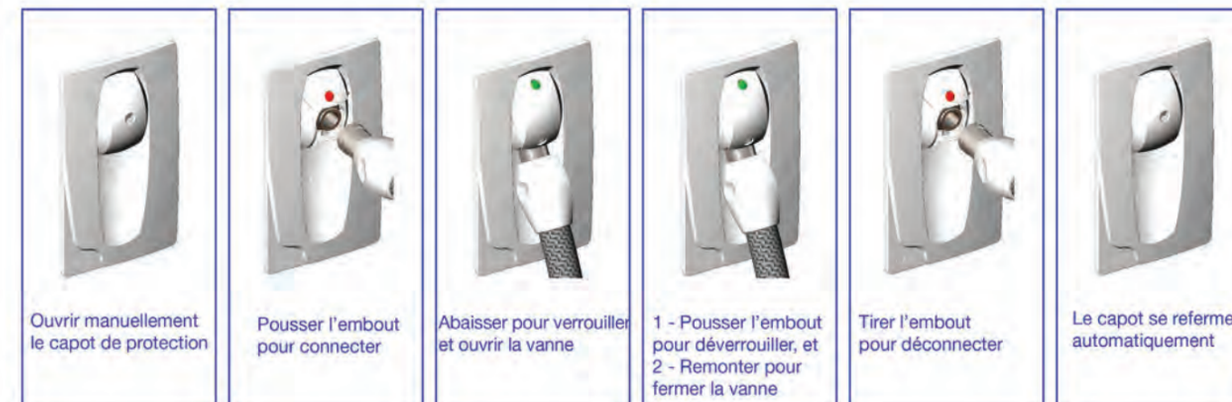
Cette prise est munie d'un obturateur de sécurité interrompant automatiquement le passage de gaz en cas de débranchement ou de sectionnement du tuyau flexible. Ce produit ne nécessite pas d'opérations de maintenance. **Vérifier l'étanchéité lors de la mise en œuvre et lors de l'utilisation.**

Classe de température : -20 °C à +60 °C

AVERTISSEMENTS

- **La prise gaz doit être installée par un professionnel qualifié** (installateur plombier/chauffagiste, Professionnel du Gaz,...) Pour trouver l'installateur agréé le plus proche de chez vous rendez vous sur le site www.lesprofessionnelsdugaz.com
- L'installation de cet appareil nécessite obligatoirement la réalisation d'un CC2 (certificat de conformité) disponible auprès d'un organisme de contrôles des installations intérieures de gaz (Qualigaz, Copraudit ou Dekra).
- Ne pas utiliser ce matériel sur les installations de butane et de propane directement distribuées par récipients.
- Ne pas utiliser à des températures négatives, il est recommandé de déconnecter le flexible de la prise en période d'hivernage et de le stocker dans un endroit propre et sec. Après une période de stockage s'assurer lors du montage du flexible de l'absence de salissures dans le flexible. Lors du stockage du flexible, nous vous recommandons l'obturation de l'extrémité libre à l'aide du bouchon jaune fourni.
- Pour permettre le bon fonctionnement de la Prise Gaz de Sécurité, l'ensemble de l'installation de gaz doit être correctement dimensionnée.
- L'installation de la prise gaz doit être réalisée en respectant la réglementation en vigueur et les règles de l'art.
- La prise gaz peut être utilisée à l'intérieur ou à l'extérieur/intérieur des bâtiments.
- La destruction ou la détérioration de tout ou partie d'un des composants de la prise gaz implique le remplacement immédiat du composant endommagé.
- Toute modification ou adaptation est interdite.
- Il est impératif de suivre les indications de montage du fabricant de la prise gaz ainsi que celles de l'appareil, en particulier la position et l'orientation des points de raccordement.
- Vérifier l'étanchéité de l'installation à l'aide d'un détecteur, type 1000 bulles
- Ne pas utiliser ce matériel sur les installations de butane distribuées par bouteilles individuelles.
- Ne pas introduire d'objet étranger à l'intérieur des composants de la prise gaz.
- Il est nécessaire de couper l'arrivée de gaz en cas de problème constaté sur l'installation que le défaut ait provoqué ou non le déclenchement de l'obturateur automatique intégré.
- Fermer l'organe de coupure en amont de la prise gaz avant toute intervention sur le dispositif de raccordement de sécurité (démontage, remplacement...)
- Vérifier la présence du joint et de son bon état coté appareil embout G1/2 du flexible NF D 36-133 et remplacer le joint d'étanchéité après chaque démontage du flexible (Joint NDF 36-133 et EN549 (1x18x2) A2-H3).
- Toute destruction ou détérioration de tout ou partie du flexible nécessite son remplacement. Par ailleurs, toute modification du flexible est interdite.
- Les courbures trop importantes doivent être évitées. (Plus petit rayon de courbure de montage = 45mm)
- Les installations doivent être réalisées en respectant la réglementation en vigueur et les règles de l'art
- Ne pas installer le flexible dans des zones où la température dépasse 60 °C.
- Ne pas connecter deux ou plus de deux tuyaux flexibles métalliques ensemble pour augmenter la longueur totale.
- Il est impératif de suivre les indications de montage des fabricants du flexible et de l'appareil, notamment la position et l'orientation des points de raccordement.
- Ne pas utiliser ce flexible sur les installations de gaz distribuées en phase liquide.
- Dans le cas de raccordement d'appareils autres que les appareils de cuisson domestiques, vérifier :
 - La compatibilité des raccords du flexible, de l'appareil et de l'arrivée de gaz.
 - L'adéquation du débit du flexible au débit requis par l'appareil.
- Ce tuyau flexible gaz est destiné à être raccordé à une prise gaz de sécurité conforme au **CCH 2005-01**.

Notice d'utilisation



Ouvrir manuellement le capot de protection

Pousser l'embout pour connecter

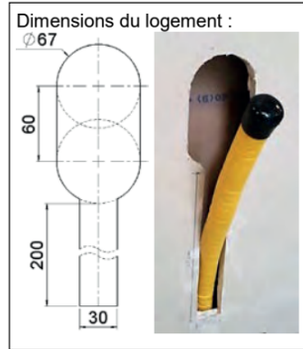
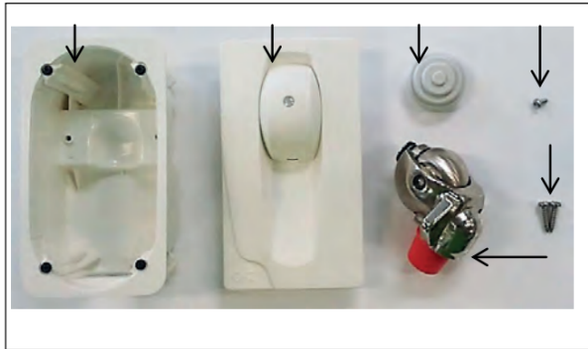
Abaisser pour verrouiller et ouvrir la vanne

1 - Pousser l'embout pour déverrouiller, et 2 - Remonter pour fermer la vanne

Tirer l'embout pour déconnecter

Le capot se ferme automatiquement

Notice d'installation : **Prise Gaz de Sécurité encastrée**



* Cette notice décrit l'installation de la Prise avec le système PLT (tube pliable en acier inoxydable). Elle peut être montée de la même manière sur une Installation en cuivre. Diamètre du tuyau recommandé : DN20. Hauteur de pose recommandée : 1,20m.

Couper le passe tuyau au diamètre adéquat, le mettre en place dans l'orifice du boîtier et passer le boîtier sur le tuyau.



⚠ Orienter correctement la vanne au moment de serrer l'écrou.



Mettre en place et fixer le boîtier dans la cloison puis la vanne dans le boîtier. Ne pas serrer trop fort pour ne pas détériorer les pièces en plastique.



Clipper la façade puis visser la vis de maintien de celle-ci.



ⓘ La façade peut être démontée par la suite pour boucher la saignée et finaliser les travaux de peinture.



⚠ Protéger la vanne lorsque la façade est démontée.



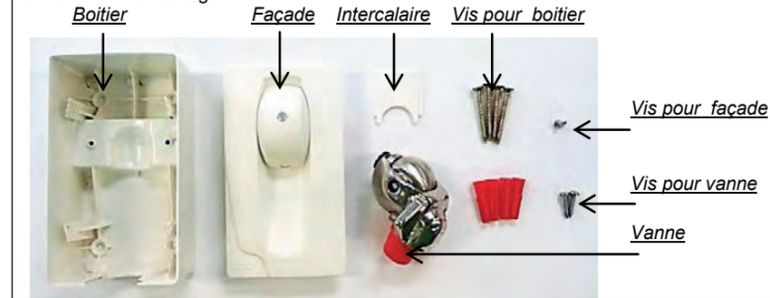
Raccorder le flexible à l'appareil en vissant l'écrou tournant sur le raccord fileté prévu à cet effet. Vérifier la présence du joint.



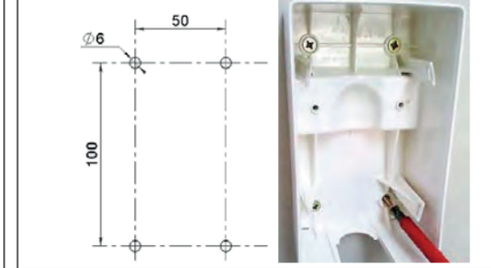
Branchement coté appareil Branchement coté prise gaz (Vérifier la présence du Joint noir EN 549 et de son bon état)

Notice d'installation : **Prise Gaz de Sécurité en applique**

Contenu de l'emballage :



Fixer **verticalement** le boîtier au mur à l'aide des 4 chevilles et vis** fournies.



Visser le raccord sur la vanne avant de raccorder l'ensemble au boîtier.



* Cette notice décrit l'installation de la Prise avec le système PLT (tube pliable en acier inoxydable). Elle peut être montée de la même manière sur une Installation en cuivre.

Hauteur de pose recommandée : 1,20m.

** Ne pas serrer les vis trop fort afin de ne pas détériorer les pièces en matière plastique.

⚠ Orienter correctement la vanne au moment de serrer l'écrou.



Mettre en place et fixer la vanne dans le boîtier.



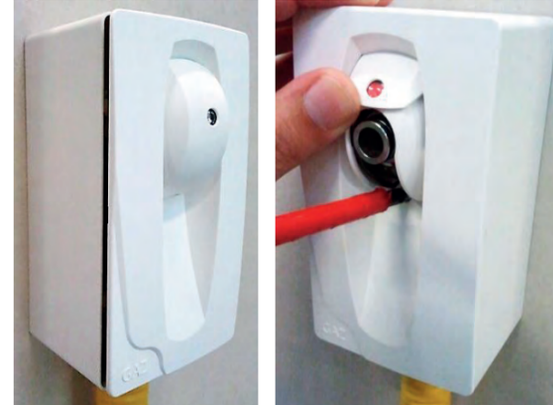
Glisser l'intercalaire dans la rainure.



ⓘ Le diamètre de l'orifice peut être élargi en retirant les zones sécables prévues à cet effet.



Clipper la façade puis visser la vis de maintien de celle-ci.



Raccorder le flexible à l'appareil en vissant l'écrou tournant sur le raccord fileté prévu à cet effet. Vérifier la présence du joint.



Branchement coté appareil (Vérifier la présence du Joint noir EN 549) et de son bon état.

Branchement coté prise gaz