

Les poêles et i<u>nserts à gaz</u>



Les appareils au gaz sont appréciés pour leur simplicité d'utilisation et le confort que procure cette énergie propre.



LES POÊLES GODIN et GRDF se sont associés pour promouvoir le développement d'une nouvelle gamme d'inserts et de poêles au gaz naturel. Découvrez-en les caractéristiques dans les pages suivantes. lemotiongaz.fr

Praticité et modernité

PÉGASE

Réf. 411401 - 5,6 kW G.P.

6,6 kW G.N.

Classe énergétique : D

Appareil étanche à système ventouse.

Volume corrigé chauffé : $5.6 \text{ kW G.P.} = 90 \text{ à } 240 \text{ m}^3$. $6.6 \text{ kW G.N.} = 90 \text{ à } 240 \text{ m}^3$.

Dimensions: H87xL95xP37cm.

Poids: 101 kg.

Combustibles: G.P. et G.N.

Régulation thermostatique automatique.

Corps de chauffe : fonte. Habillage : fonte.

Coloris: peint anthracite (voir coloris pages 195-198).

Départ des fumées : dessus.

Buse de départ : Ø 100 mm int., 150 mm ext.









ÉCLIPSE GAZ

Réf. 388418 - 5,6 kW G.P.

6,6 kW G.N.

Classe énergétique : C

Appareil étanche à système ventouse.

Volume corrigé chauffé : $5.6 \text{ kW G.P.} = 90 \text{ à } 240 \text{ m}^3$. $6.6 \text{ kW G.N.} = 90 \text{ à } 240 \text{ m}^3$.

Dimensions: $H80 \times L72 \times P39,5 \text{ cm}$.

Poids: 165 kg.

Combustibles : G.P. et G.N. **Régulation thermostatique.**

Corps de chauffe : fonte.

Habillage : fonte.

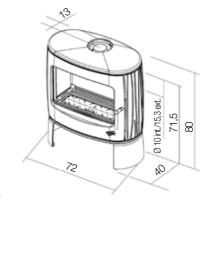
Coloris: peint anthracite (voir coloris pages 195-198).

Départ des fumées : arrière et dessus.

Distance du sol au-dessus de la buse de départ : 71,5 cm.

Buse de départ : Ø 100 mm int., 150 mm ext.







Réf. 388431 - 5,6 kW G.P. 6,6 kW G.N.

Classe énergétique : C

Appareil étanche à système ventouse.

Volume corrigé chauffé : 5,6 kW G.P. = 90 à 240 m³. $6.6 \text{ kW G.N.} = 90 \text{ à } 240 \text{ m}^3.$

Dimensions: $H90 \times L72 \times P40,2 \text{ cm}$.

Poids: 185 kg.

Combustibles: G.P. et G.N.

Régulation thermostatique automatique.

Corps de chauffe : fonte. Habillage: fonte.

Coloris: peint anthracite (voir coloris pages 195-198).

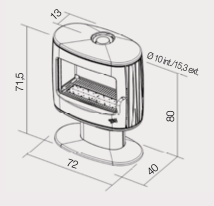
Départ des fumées : arrière et dessus.

Distance du sol au-dessus de la buse de départ : 71 cm.

Buse de départ : Ø 100 mm int., 150 mm ext.













Réf. 630402 - 10 kW G.P. Classe énergétique : G

Convecteurs à haut rendement et à effet décoratif de combustion.

Volume corrigé chauffé: 200 à 480 m³. Dimensions: H 103,3 x L 104 x P 69 cm.

Poids: 450 kg.

Combustible: G.N. Propane.

Corps de chauffe : fonte. Habillage: céramique.

Coloris: façade peint anthracite avec décor céramique blanc motif monochrome.

Départ des fumées : dessus.

Buse de départ : Ø 111 cm à emboîtement interne.

Ensemble livré non monté en 2 colis.

Livré avec insert gaz acier et fonte - Réf. 3461.









Insert gaz Réf. 3451 ou 3461





Réf. 3451 - 6.5 kW G.P. Classe énergétique : G

Convecteurs à haut rendement et à effet décoratif de combustion.

Volume corrigé chauffé: 90 à 240 m³.

Turbo 2 vitesses.

Dimensions: H50xL60xP38cm.

Poids: 75 kg.

Combustibles: G.N. Propane. Régulation thermostatique.

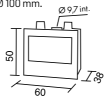
Corps de chauffe : fonte acier. Habillage: fonte acier. Coloris: peint anthracite.

Départ des fumées : dessus.

Buse de départ : Ø 97 cm à emboîtement

interne.

Bouches d'air chaud Ø 100 mm.



INSERT 600 INSERT 700

Ø11,1 int.

Réf. 3461 - 10 kW G.P. Classe énergétique : G

Convecteurs à haut rendement et à effet décoratif de combustion.

Volume corrigé chauffé : 200 à 480 m³.

Turbo 2 vitesses.

Dimensions: H57xL70xP43cm.

Poids: 95 kg.

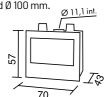
Combustibles: G.N. Propane. Régulation thermostatique.

Corps de chauffe : fonte acier. Habillage: fonte acier. Coloris: peint anthracite. Départ des fumées : dessus.

Buse de départ : Ø 111 cm à emboîtement

interne.

Bouches d'air chaud Ø 100 mm.



RÉGENCE



Réf. 3444 - 6 kW G.N. Classe énergétique : G

Convecteurs à haut rendement et à effet décoratif de combustion.

Volume corrigé chauffé : 70 à 190 m³. Dimensions : H 60 x L 64,5 x P 35 cm.

Poids: 85 kg.

Combustibles: G.N. Propane. **Régulation thermostatique.**Corps de chauffe: fonte acier.

Habillage: fonte acier.

Coloris : peint anthracite ou émaillée (voir coloris pages 195-198).

Départ des fumées : arrière.

Distance du sol au-dessus de la buse de départ : 52,5 cm.

Buse de départ : Ø 111 mm int., 125 mm ext.





Réf. 3401 - 10,9 kW G.N. Classe énergétique : G

Volume corrigé chauffé : 200 à 450 m³. Dimensions : H 72 x L 79 x P 39 cm.

Poids: 152 kg.

Combustible : G.N. Propane. **Régulation thermostatique.**

Corps de chauffe : fonte.

Habillage: fonte.

Coloris: peint anthracite ou émaillée (voir coloris pages 195-198).

Départ des fumées : arrière.

Distance du sol au-dessus de la buse de départ : 49 cm.

Buse de départ : Ø 97 mm int., 111 mm ext.

PETIT JURASSIEN

Réf. 3403 - 7.3 kW G.N. Classe énergétique : G

Volume corrigé chauffé : 90 à 240 m³. Dimensions : H 63 x L 69 x P 34 cm.

Poids: 110 kg.

Combustible : G.N. Propane. **Régulation thermostatique.** Corps de chauffe : fonte.

Habillage: fonte.

Coloris : peint anthracite ou émaillée (voir coloris pages 195-198).

Départ des fumées : arrière.

Distance du sol au-dessus de la buse de départ : 42 cm.

Buse de départ : Ø 97 mm int., 111 mm ext.





Les inserts doivent être installés suivant la réglementation en vigueur et suivant les conditions d'installation de la notice.



CARVIN

Réf. 366401 - 12 kW G.N. Classe énergétique : G

Volume corrigé chauffé : $200 \text{ à } 480 \text{ m}^3$. Dimensions : $H85 \times L75 \times P51 \text{ cm}$.

Poids: 190 kg.

Combustible : G.N. Propane. **Régulation thermostatique.** Corps de chauffe : fonte.

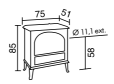
Habillage: fonte.

Coloris : peint anthracite ou émaillée (voir coloris pages 195-198).

Départ des fumées : arrière et dessus.

Distance du sol au-dessus de la buse de départ : 58 cm.

Buse de départ : Ø 111 mm int., 125 mm ext.



NORVÉGIEN



Volume corrigé chauffé : 200 à 450 m³. Dimensions : H 75 x L 65,8 x P 40 cm.

Poids: 139 kg.

Combustible: G.N. Propane. **Régulation thermostatique.**Corps de chauffe: fonte.

Habillage: fonte.

Coloris: peint anthracite ou émaillée (voir coloris pages 195-198).

Départ des fumées : arrière.

Distance du sol au-dessus de la buse de départ : 47 cm.

Buse de départ : Ø 97 mm int., 111 mm ext.









Réf. 3430 - 5 kW G.N. Classe énergétique : G

Volume corrigé chauffé : 70 à 190 m³. Dimensions: $H77 \times L45 \times P45 \text{ cm}$.

Poids: 55 kg.

Combustible: G.N. Propane.

Régulation thermostatique.

Corps de chauffe : fonte. Habillage : fonte et acier émaillé. Coloris: fût en tôle émaillée noir brillant et éléments en fonte émaillée (voir coloris pages 195-198).

Départ des fumées : arrière. Distance du sol au-dessus de la buse de départ : 57,5 cm. Buse de départ : Ø 111 mm int.,







Petit Godin Réf. 3426/3427

Réf. 3426 - 7 kW G.N. Classe énergétique : G

Volume corrigé chauffé : 90 à 240 m³. Dimensions: $H77 \times L59 \times P53$ cm.

Poids: 65 kg.

Combustible: G.N. Propane. Régulation thermostatique.

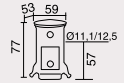
Corps de chauffe : fonte.

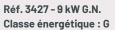
Habillage: fonte et acier émaillé.

Coloris : fût en tôle émaillée noir brillant et éléments en fonte émaillée (voir coloris pages 195-198).

Départ des fumées : arrière. Distance du sol au-dessus de la buse de départ : 57 cm.

Buse de départ : Ø 111 mm int., 125 mm ext.





Volume corrigé chauffé :130 à 330 m³. Dimensions: $H94 \times L59 \times P53$ cm.

Poids: 80 kg.

Combustible: G.N. Propane. Régulation thermostatique.

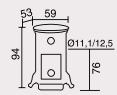
Corps de chauffe : fonte.

Habillage: fonte et acier émaillé.

Coloris : fût en tôle émaillée noir brillant et éléments en fonte émaillée (voir coloris pages 195-198).

Départ des fumées : arrière. Distance du sol au-dessus de la buse de départ : 76 cm.

Buse de départ : Ø 111 mm int., 125 mm ext.





Les inserts doivent être installés suivant la réglementation en vigueur et suivant les conditions d'installation de la notice.