



148

Les poêles et inserts à gaz



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 kW G.P. = 90 à 240 m³.

6,6 kW G.N. = 90 à 240 m³.

Dimensions : H 87 x L 95 x P 37 cm.

Poids : 101 kg.

Combustibles : G.P. et G.N.

Régulation thermostatique automatique.

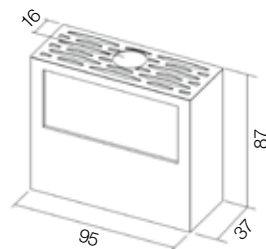
Corps de chauffe : fonte.

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 kW G.P. = 90 à 240 m³.

6,6 kW G.N. = 90 à 240 m³.

Dimensions : H 80 x L 72 x P 39,5 cm.

Poids : 165 kg.

Combustibles : G.P. et G.N.

Régulation thermostatique.

Corps de chauffe : fonte.

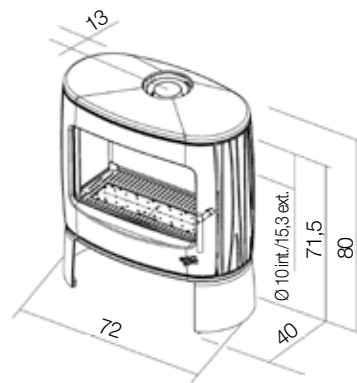
Habillage : fonte.

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.



ÉLIOT GAZ

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 kW G.N. = 90 à 240 m³.

Dimensions : H 90 x L 72 x P 40,2 cm.

Poids : 185 kg.

Combustibles : G.P. et G.N.

Régulation thermostatique automatique.

Corps de chauffe : fonte.

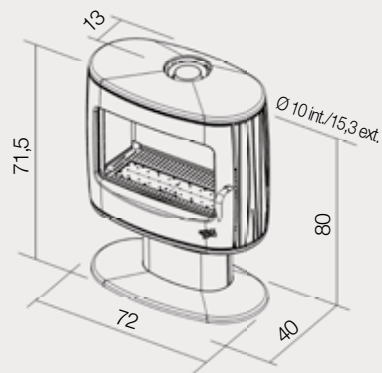
Habillage : fonte.

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.





CONSTANCE GAZ

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.

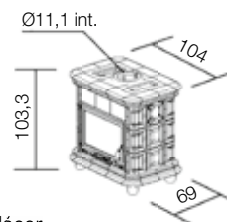
Coloris : façade peint anthracite avec décor
céramique blanc motif monochrome.

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



INSERT 600 INSERT 700

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 : H 50 x L 60 x P 38 cm.

Poids : 75 kg.

Combustibles : G.N. Propane.

Régulation thermostatique.

Corps de chauffe : fonte acier.

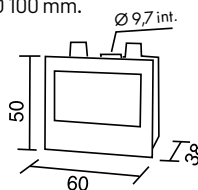
Habillage : fonte acier.

Coloris : peint anthracite.

Départ des fumées : dessus.

Buse de départ : Ø 97 cm à emboîtement
interne.

Bouches d'air chaud Ø 100 mm.



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 : H 57 x L 70 x P 43 cm.

Poids : 95 kg.

Combustibles : G.N. Propane.

Régulation thermostatique.

Corps de chauffe : fonte acier.

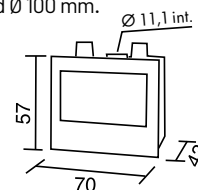
Habillage : fonte acier.

Coloris : peint anthracite.

Départ des fumées : dessus.

Buse de départ : Ø 111 cm à emboîtement
interne.

Bouches d'air chaud Ø 100 mm.



RÉGENCE



Régence Réf. 3444

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.

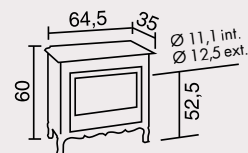
Habillage : fonte acier.

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.



JURASSIEN



Jurassien - Réf. 3401

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.

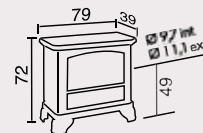
Habillage : fonte.

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.

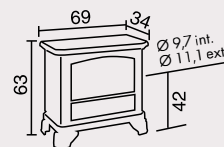
Habillage : fonte.

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 à 480 m³.

Dimensions : H 85 x L 75 x P 51 cm.

Poids : 190 kg.

Combustible : G.N. Propane.

Régulation thermostatique.

Corps de chauffe : fonte.

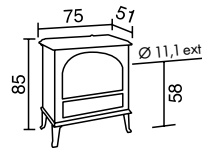
Habillage : fonte.

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



Réf. 3475 - 10,9 kW G.N.

Classe énergétique : G

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.

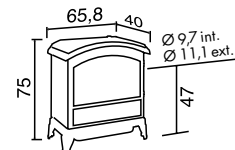
Habillage : fonte.

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.





PETIT GODIN

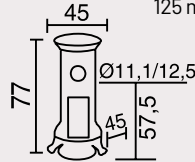
Réf. 3430 - 5 kW G.N.
Classe énergétique : G

Volume corrigé chauffé : 70 à 190 m³.
 Dimensions : H 77 x L 45 x P 45 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.,
 125 mm ext.



PETIT GODIN



Petit Godin
 Réf. 3426/3427

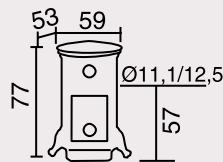
Réf. 3426 - 7 kW G.N.
Classe énergétique : G

Volume corrigé chauffé : 90 à 240 m³.
 Dimensions : H 77 x L 59 x P 53 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.



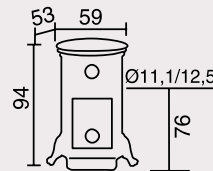
Réf. 3427 - 9 kW G.N.
Classe énergétique : G

Volume corrigé chauffé : 130 à 330 m³.
 Dimensions : H 94 x L 59 x P 53 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.