



Les poêles fioul...



**Le chauffage au fioul procure un jeu de flammes aussi convivial qu'un feu de bois.
La chaleur, diffusée par convection, est confortable et agréable grâce au rayonnement direct des surfaces d'échange de l'appareil.**

CARVIN

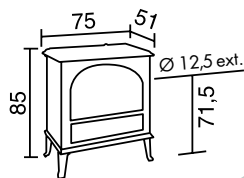
Réf. 366801 - 11 kW

SANS RÉSERVOIR :

 flamme bleue

H 85 x L 75 x P 51 cm

- Volume corrigé chauffé **200 à 450 m³**.
- Poids 190 kg.
- Départ des fumées arrière et dessus.
- Ø 125 mm ext.
- Distance du sol au dessus de la buse de départ : 71,5 cm.



TOUT FONTE

Carvin

NORVÉGIEN

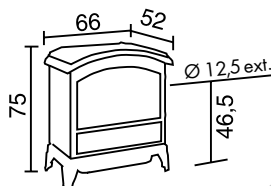
Réf. 3877 - 11 kW

SANS RÉSERVOIR :

 flamme bleue

H 75 x L 66 x P 52 cm.

- Volume corrigé chauffé **200 à 450 m³**.
- Poids 106 kg.
- Départ des fumées arrière.
- Buse de départ de Ø 125 mm ext.
- Distance du sol au dessus de la buse de départ : 46,5 cm.



TOUT FONTE

Norvégien

AVEC MIROIR
PANORAMIQUE



Coloris
Fonte peint anthracite ou émaillée
(voir coloris pages 191 à 194).

ARIÉGIOIS

Réf. 3866 - 7,5 kW

AVEC RÉSERVOIR :

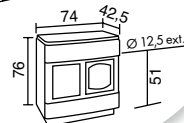
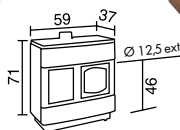
 **flamme bleue**

H 71 x L 59 x P 37 cm

- Volume corrigé chauffé **90 à 240 m³**.
- Poids 64 kg.
- Habillage acier + **fonte**.
- Buse de départ de Ø 125 mm ext.
- Départ des fumées dessus et arrière.
- Capacité du réservoir **12 litres**.
- Distance du sol au dessus de la buse de départ : 46 cm.



Ariégeois
réf. 3866



GRAND ARIÉGIOIS

Réf. 3863 - 9 kW

AVEC RÉSERVOIR :

 **flamme bleue**

Grand Ariégeois

H 76 x L 74 x P 42,5 cm

- Puissance **9 kW**.
- Volume corrigé chauffé **130 à 330 m³**.
- Habillage acier + **fonte**.
- Buse de départ de Ø 125 mm ext.
- Départ des fumées dessus et arrière.
- Capacité du réservoir **12 litres**.
- Poids 85 kg.
- Distance du sol au dessus de la buse de départ : 51 cm.



Ariégeois
réf. 302866

ARIÉGIOIS

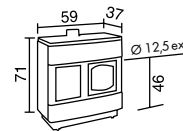
Réf. 302866 - 7,5 kW

AVEC RÉSERVOIR :

 **flamme bleue**

H 71 x L 59 x P 37 cm

- Volume corrigé chauffé **90 à 240 m³**.
- Poids 64 kg.
- Habillage acier + **fonte**.
- Buse de départ de Ø 125 mm ext.
- Départ des fumées dessus et arrière.
- Capacité du réservoir **12 litres**.
- Distance du sol au dessus de la buse de départ : 46 cm.



ARIÉGIOIS

Réf. 3807 - 8 kW

SANS RÉSERVOIR :

 **flamme bleue**

H 71 x L 59 x P 37 cm

- Volume corrigé chauffé **90 à 240 m³**.
- Poids 54 kg.
- Habillage acier + **fonte**.
- Départ des fumées arrière.
- Buse de départ de Ø 125 mm ext.
- Distance du sol au dessus de la buse de départ : 46 cm.

ARIÉGIOIS

Réf. 3852 - 11 kW

SANS RÉSERVOIR :

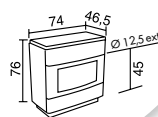
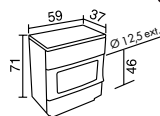
 **flamme bleue**

H 76 x L 74 x P 46,5 cm

- Volume corrigé chauffé **200 à 450 m³**.
- Habillage acier + **fonte**.
- Départ des fumées arrière.
- Buse de départ de Ø 125 mm ext.
- Poids 88 kg.
- Distance du sol au dessus de la buse de départ : 45 cm.



Ariégeois
réf. 3852



AVEC MIROIR PANORAMIQUE



Appareils conformes à la norme européenne : 2009/142/CE



Coloris
Émaillée brun ou noir
(voir coloris pages 191 à 194).

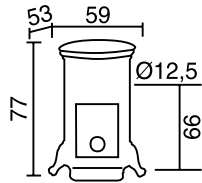
PETIT GODIN

Réf. 3826 - 6 kW

 flamme jaune

H 77 x L 59 x P 53 cm

- Volume corrigé chauffé **70 à 190 m³**.
- Poids 70 kg.
- Sans réservoir.
- Départ des fumées arrière.
- Buse de départ de Ø 125 mm ext.
- Distance du sol au dessus de la buse de départ : 66 cm.



JURASSIEN

Réf. 3801 - 11 kW

 flamme bleue

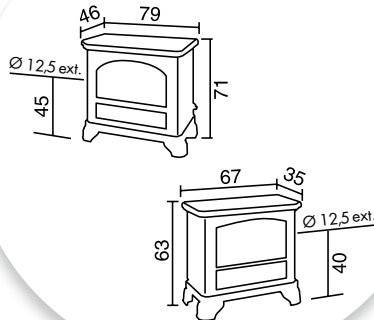
H 71 x L 79 x P 46 cm.

- Volume corrigé chauffé **200 à 450 m³**.
- Poids 130 kg.
- Sans réservoir.
- Habillage fonte.
- Départ des fumées arrière.
- Buse de départ de Ø 125 mm ext.
- Distance du sol au dessus de la buse de départ : 45 cm.

Option : taque d'été réf. 0701 assortie au coloris d'émail pour usage à froid exclusivement.



Jurassien
réf. 3803



JURASSIEN

Réf. 3803 - 8 kW

 flamme bleue

H 63 x L 67 x P 35 cm.

- Volume corrigé chauffé **90 à 240 m³**.
- Sans réservoir.
- Habillage fonte.
- Départ des fumées arrière.
- Buse de départ de Ø 125 mm ext.
- Distance du sol au dessus de la buse de départ : 40 cm.

AVEC MIROIR PANORAMIQUE

Coloris

Fût en tôle émaillée noir brillant et éléments en fonte émaillée
Fonte peint anthracite ou émaillée (voir coloris pages 191 à 194).



Appareils conformes à la norme européenne : 2009/142/CE

