

Les foyers hermétiquement fermés “à ventouse”

Les façades sont identiques à celles des foyers à bois mais la vitre enferme totalement le foyer.

Elles sont fixes et hermétiques. Elles ne se déclipsent que pour le nettoyage et la visite technique (1 fois / an).

Les corps de chauffe, totalement différents des foyers à bois, sont adaptés à des conduits à “ventouse”.

Ces conduits à double paroi permettent à l'air extérieur de pénétrer dans l'enveloppe périphérique et aux fumées des gaz brûlés de s'échapper par le conduit central (voir plan ci-contre).

Ce type de foyer et de conduit présente l'avantage considérable de pouvoir être coudé à 90° (maximum), d'avoir des longueurs de 0,50 à 11 m à la verticale, de 1 à 5 m à l'horizontale

et donc de pouvoir sortir en façade d'habitation sans traverser ni les étages supérieurs ni la toiture, et ce, selon la réglementation.

Les flammes d'une hauteur de plus ou moins 40 cm s'échappent d'entre les bûches ou les galets en céramique.

Nos modèles ont reçu la certification CE (N° E2305 Gastec certification).

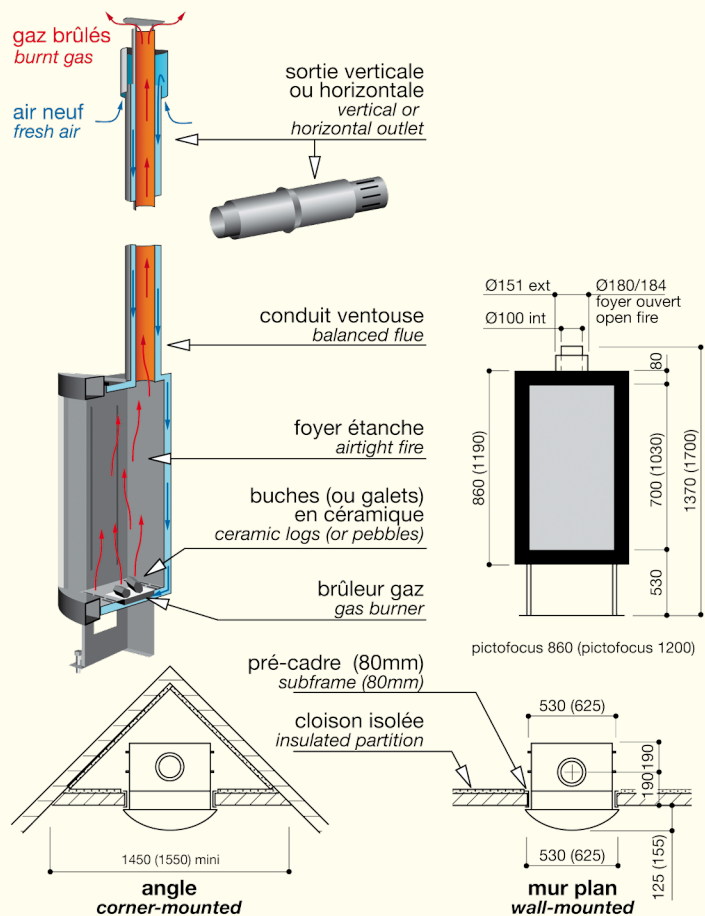
Dans la gamme Focus, actuellement, les foyers “Pictofocus 860 à ventouse” et “Pictofocus 1200 à ventouse”, sont immédiatement disponibles.

Débit calorifiques nominaux :

gaz naturel (gaz de ville) : 11 kW.

Télécommande automatique.

Mise en place impérative par installateur gaz agréé.



- Sealed, balanced flue gas fires -

The models available with the balanced flue gas-burning system are identical in appearance to the wood-burning versions, however, the hearth is completely sealed with a fixed glass panel that can only be removed for cleaning and the annual technical check. Though the façade is virtually the same, the structure of the firebox has been entirely adapted for the balanced flue system. A double flue allows air to be drawn in from outside for combustion, while simultaneously evacuating the burnt gases through a separate part of the flue. This type of flue is very efficient and clean, and also has the advantage that it can be offset by up to 90°, which means that it can exit through the outside wall instead of through the roof (according to the regulation). The flue can range in length from 0.5 - 11 m vertically, or 1 - 5 m horizontally. The flames produced by this fire are around 40 cm and rise up between ceramic logs or pebbles.

Focus sealed, balanced flue gas fires are EC-approved (No. E2305 Gastec certification). Currently, Pictofocus 860 and Pictofocus 1200 balanced flue gas fires are available.

Nominal heat input : natural gas: 11 kW. All gas fires must be installed by an approved gas fitter. All models are available with fully automatic remote-control.