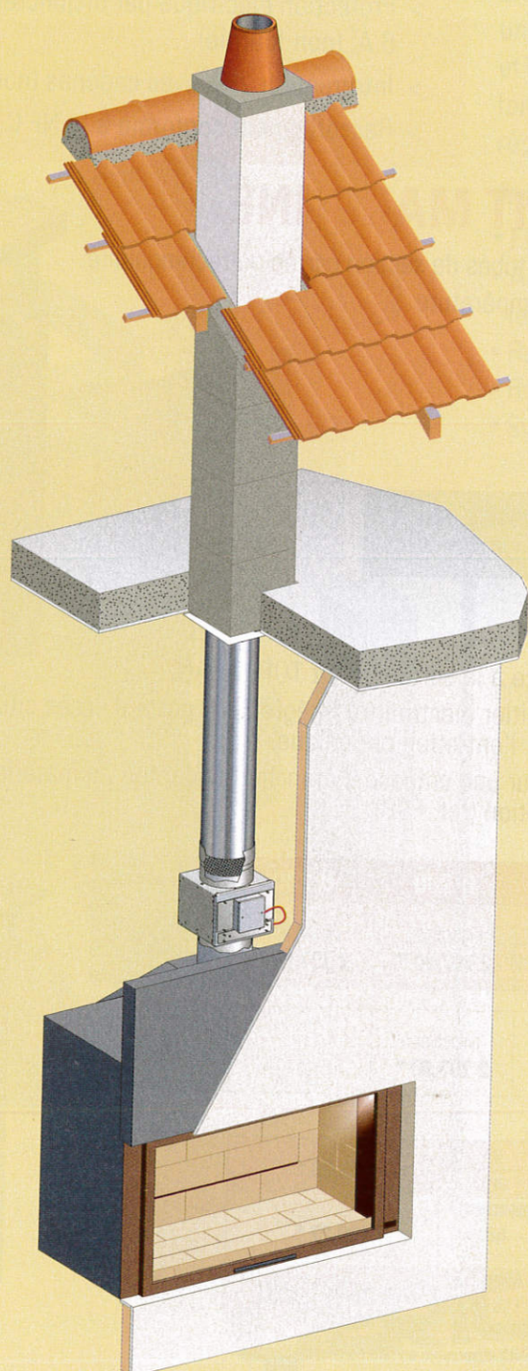


CATALYTIQUE Zéro CO

Catalyseur pour appareil fonctionnant au bois

NOUVEAUTÉ
Disponible
février
2013

Sur la base du Brevet Européen de la société Fondis, Cheminées Poujoulat a développé une solution pour réduire l'émission de CO pour des appareils installés dont les caractéristiques techniques ne sont plus en accord avec les exigences actuelles.



DESCRIPTIF TECHNIQUE

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

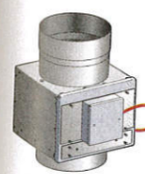
> Lorsque la combustion n'est pas optimale, les fumées dégagées par les anciens appareils sont chargés en monoxyde de carbone. Pour réduire ces derniers Catalytique Zéro CO provoque leur oxydation avec l'oxygène encore présent dans les fumées (le taux de CO <0.03%).

AVANTAGES

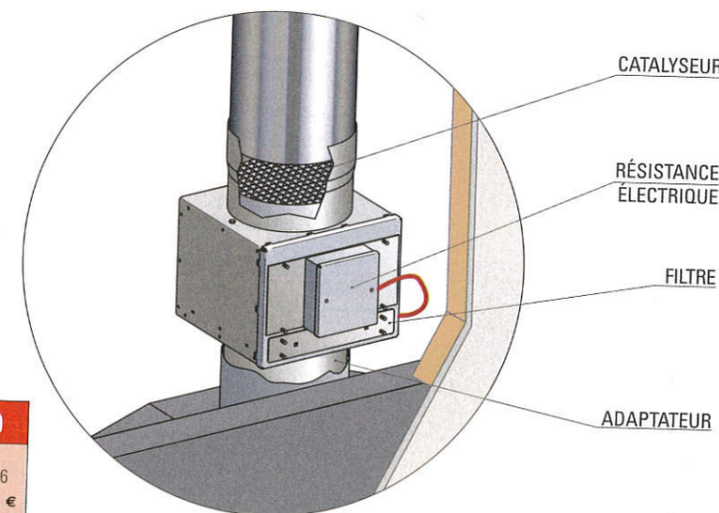
- > Gaz de combustion propres < 0,03 % de CO
- > Compatible aux différents diamètres de buse des appareils Ø 130 à 250
- > Contribue à améliorer la qualité de l'air
- > Système breveté Fondis
- > Testé CERIC

CATALYTIQUE Zéro CO FOYER FERMÉ

Le catalyseur installé sur un foyer fermé est compatible aux diamètres de la buse des appareils Ø 180, 200, 230, et 250. Il est composé d'un préfiltre, d'un catalyseur recouvert de métaux précieux (principe actif), d'un thermocouple et d'une résistance électrique qui optimise au mieux la réaction de la catalyse à une température de 200 à 250 °C.



PRODUITS	RÉF.	Ø 200	Ø 250
Catalytique Zéro CO foyer fermé	CAT ZERO FF ...	56 200 556	56 250 556
		980,50 €	1 078,55 €
ÉCO-PARTICIPATION : 0,84 €			



CATALYTIQUE Zéro CO POÊLE À BOIS

Le catalyseur installé sur un poêle à bois est compatible aux diamètres de la buse des appareils Ø 130, 150, et 180. Il est composé d'un préfiltre et d'un catalyseur recouvert de métaux précieux (principe actif) Proposé en noir, l'esthétique a été au centre de son développement afin de l'intégrer au mieux au conduit de raccordement. L'accès simple et rapide au catalyseur permet un entretien régulier.



PRODUITS	RÉF.	Ø 150	Ø 180
Catalytique Zéro CO poêle à bois	CAT ZERO PB ...	56 150 556	56 180 556
		882,45 €	970,69 €

