

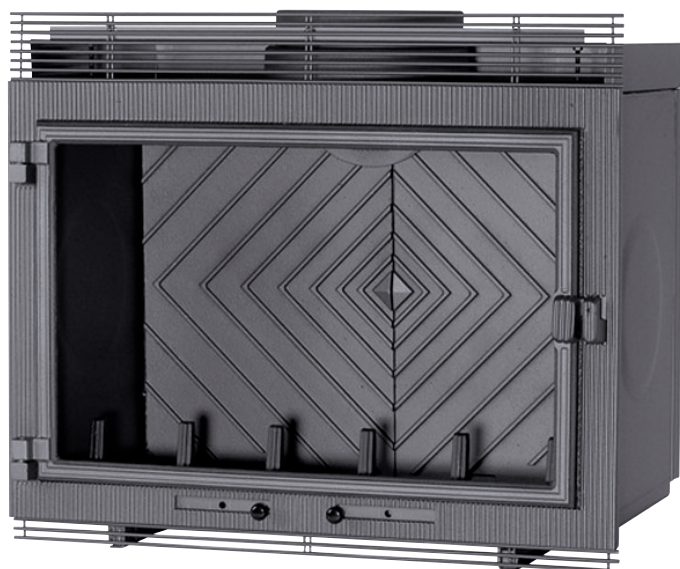
Insert F6

L'insert F6, idéal pour la rénovation de cheminées, possède un intérieur et des chenets tout en fonte.

Possédant une excellente faculté de transmission de la chaleur, la fonte est reconnue pour sa bonne résistance aux corrosions simples.

CARACTÉRISTIQUES

- Insert acier et fonte
- Plaque intérieure à l'arrière de l'insert, cadre de façade et chenets en fonte
- Boîte à fumée avec clapet automatique
- Double enveloppe de convection
- Collerette de distribution d'air chaud (en option)
- Réglage des allures de combustion
- Poignée de fermeture à rattrapage de jeu
- Ouverture latérale de la porte
- Réglage du serrage de la porte
- Verre vitrocéramique, traité Visiocéram
- Grilles de finition (en option)
- Disponible avec les habillages : Kit grilles, Prisme®



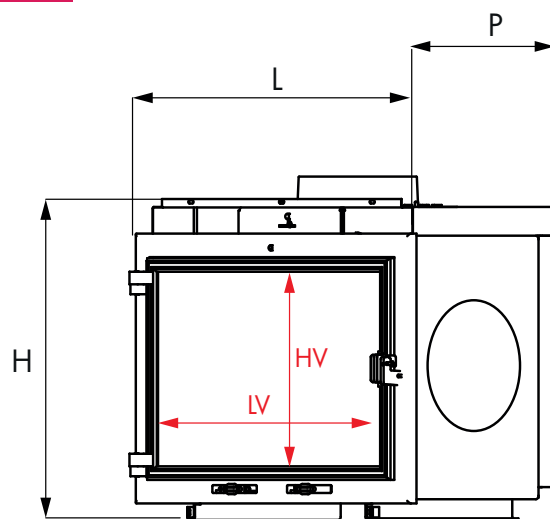
SPÉCIFICITÉS

	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)	5.7	11.5
Consommation de bois (kg/h)	1.8	3.6
Emissions de CO _a 13% d'O ₂ (%)		0.02
Rendement (%)		77.8
Indice I		0.1
Indice I'		0.3
Poussières (mg/m ³)		36.45
Temp des fumées (°C)		301
Longueur des bûches (cm)		50
Poids net (kg)		109
Flamme verte		7*
Crédit d'impôt **		oui
Norme		EN13229
Diam nominal de l'appareil		Ø 200

Hauteur mini de conduit			
Ø du conduit	150	180	200
Hauteur mini (m)	7.7	5.3	4.3

** selon législation en vigueur

Disponible en version :



Dimensions

	L	H	P	HV	LV
F6F	742	603	415	372	606

FICHE PRODUIT

Marque du fabricant	FONDIS
Référence du modèle	F6
Classe d'efficacité énergétique	A
Puissance thermique (kW)	11.5
Indice d'efficacité énergétique	103
Rendement utile (%)	77.8

L'appareil doit être installé conformément aux règles d'installation locales en vigueur



ENERG
енергия · ενεργεια



FONDIS II

F6F



A

11.5
kW

kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186