

# Insert T6

L'insert T6, idéal pour la rénovation de cheminées, possède un intérieur et des chenets tout en fonte pour une excellente transmission de la chaleur.

Son tiroir à cendres et sa vitre autonettoyante Visiocéram® facilitent l'entretien au quotidien.

## 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
- Option vitre latérale
- Grilles de finition (en option)
- Disponible avec les habillages : Kit grilles, Prisme®



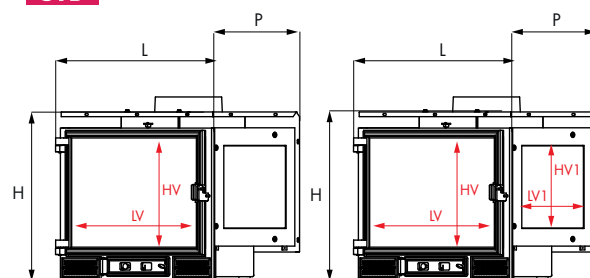
## SPÉCIFICITÉS

	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)	5.7	11.5
Consommation de bois (kg/h)	1.8	3.6
Emissions de CO <sub>a</sub> 13% d'O <sub>2</sub> (%)		0.02
Rendement (%)		77.8
Indice I		0.1
Indice I'		0.3
Poussières (mg/m <sup>3</sup> )		36.45
Temp des fumées (°C)		301
Longueur des bûches (cm)		50
Poids net (kg)		130
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)	7.0	4.9	3.9

\*\* selon législation en vigueur

Disponible en version :



## Dimensions

	L	H	P	HV	LV	LV1	HV1
T6	740	568	440	372	606		
T6 d'angle	740	568	440	372	606	302	318

## FICHE PRODUIT

<b>Marque du fabricant</b>	FONDIS
<b>Référence du modèle</b>	T6
<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	A
<b>Puissance thermique (kW)</b>	11.5
<b>Indice d'efficacité énergétique</b>	103
<b>Rendement utile (%)</b>	77.8

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



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



FONDIS II

T6



11.5  
kW

kW

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

2015/1186