



T6 + kit grilles + kit d'angle

TARIFS INSERTS T6

Nom	Référence	Code Eco label
INSERT T6	T6	 A
KIT D'ANGLE T6	4701	

TARIFS HABILLAGES POUR TARIFS INSERT T6

Nom	Référence	
Kit grilles T6	4702	
Prisme acier peint	PRIS1T6NO <small>sur mesure*</small>	

*selon plans disponibles sur notre site internet www.fondis.com ou auprès de notre service commercial

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 : vitres latérales (angle gauche, angle droit, ou 3 faces)
- Disponible avec les habillages : Kit grilles, Prisme
- Option disponible : boîte à fumées démontable par l'intérieur de l'insert



SPÉCIFICITÉS

	Allure réduite	Allure normale	
Puissance (kW)	5.7	11.5	
Puissance maxi (kW)		12.5	
Consommation de bois (kg/h)**	1.8	3.6	
Emission de CO à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)		850	
NOx à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)		73	
Poussière PM à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)		36	
COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)		60	
PM et COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)		96	
Rendement (%)		77.8	
Temp. des fumées (°C)		185	
Longueur des bûches (cm)		50	
Poids net (kg) à partir de		130	
Flamme verte 7★		oui	
Norme		EN13229	
Diam nominal de l'appareil buse fournie		Ø 200	
Hauteur mini de conduit			
Ø du conduit	150	180	200
Hauteur mini (m)	7.0	4.9	3.9

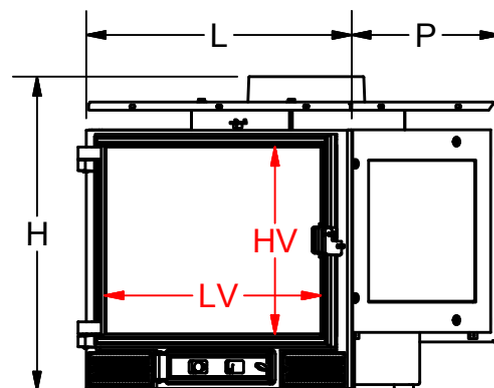
** variations selon les essences choisies et le taux d'humidité du bois

COV = Composés Organiques Volatils

Nox = Oxydes d'Azote

CO = Monoxyde de Carbone

Disponible en version :



Dimensions (cm)				
L	H	P	HV	LV
74	62	46	37	61

