



Epure ventilé livré avec cadre Linéar Noir / Insert V60 L

INSERTS V60L

Nom	Référence	Code Eco label
Insert V60L	V60L	A
V60L avec porte inversée	V60-PORTEINV	A
Insert V60L complet	V60L complet*	A
Caisson ventilateur avec cadre	BF512900.2	

* V60L livré avec 2 kits de 2 collerettes de sortie d'air chaud + vis et 1 kit buse d'arrivée d'air ext. Diam. 80 mm + vis

HABILLAGES POUR INSERT V60L

Nom	Référence	
Cadre Linéar	LINV60L	■ ■ ■
Cadre Linéar ventilé (sans ventilateur)	LINV60LVENO	■
Epure avec Cadre LINEAR Noir	EPUR3V60LRL	■
Cadre ventilé Matignon	CADMATV60LNO.1	■
Fourreau biais acier	FOBI1V60LNO	■
Fourreau droit acier	FODR1V60LNO	■
Fourreau droit acier sur mesure	FODR2V60LNO**	■
Kit grilles V60L	BF12052	■

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

Insert V60L



Cet insert de petite taille allie puissance de chauffage et autonomie. Sa vitre propre vous assure en permanence une belle vision du feu.

CARACTÉRISTIQUES

- Insert tout acier
- Grille à cendres et boîte à fumées en fonte
- Poignée froide en silicone (sécurité)
- Arrivée d'air starter indépendant (facilite l'allumage)
- Arrivée d'air primaire (alimente les braises)
- Arrivée d'air secondaire de désenfumage (vitre propre)
- Arrivée d'air tertiaire (meilleur rendement et taux de CO diminué)
- Réglage des allures de combustion
- Boîte à fumée à clapet automatique, démontable de l'intérieur
- Tiroir à cendres directement intégré à l'insert
- Porte à ouverture latérale et réversible
- Verre vitrocéramique et sérigraphié, traité Visiocéram
- Disponible avec les habillages en option : Epure, Cadre Linéar, Fourreau biais ou droit, Cadre Matignon, kit grilles
- Options : Prise d'arrivée d'air extérieur directe (voir page 64 ref. kit buse BF 12053), bloc ventilateur avec cadre (voir plan page 31)
- Support métallique pour installation V60L (voir page 64)
- Pieds réglables en hauteur

SPÉCIFICITÉS

	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)	5.7	11.5
Puissance maxi (kW)		11.5
Consommation de bois (kg/h) **	1.5	3.03
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)		33
Poids net (kg) à partir de		108
Flamme verte 7*		oui
Norme		EN13229
Diam nominal de l'appareil buse fournie		Ø 180
Hauteur mini de conduit		
Ø du conduit	150	180
Hauteur mini (m)	3.4	2.4

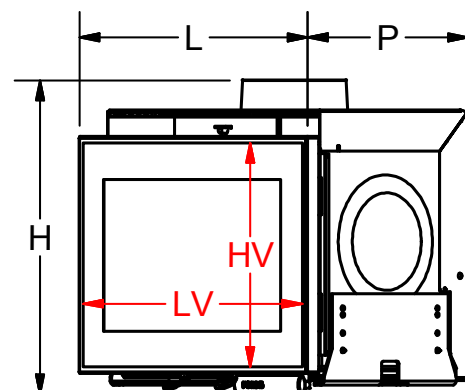
** variations selon les essences choisies et le taux d'humidité du bois

COV = Composés Organiques Volatils

Nox = Oxydes d'Azote

CO = Monoxyde de Carbone

Disponible en version :



Avec bloc ventilateur
voir plan page 31

Dimensions (cm)				
L	H (min/max)	P	HV	LV
61	59-64	47	42	58

