



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	V60L-PORTEINV	A
Insert V60L complet	V60L complet*	A
Caisson ventilateur avec cadre	BF512900.2	

\* V60L livré avec 1 kit de 2 collerettes de sortie d'air chaud + vis et 1 kit buse d'arrivée d'air ext. Ø. 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	FOB11V60LNO	■
Fourreau droit acier	FODR1V60LNO	■
Fourreau droit acier sur mesure	FODR2V60LNO	■
Kit grilles V60L	BF12052	■

# 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 68 ref. kit buse BF 12053), bloc ventilateur avec cadre
- Support métallique pour installation V60L
- Pieds réglables en hauteur

Compatible avec une arrivée d'air extérieur

✓ RT 2012

✓ RE 2020

## 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 <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )		850
NOx à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )		73
Poussière PM à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )		36
COV à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )		60
PM et COV à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )		96
Rendement (%)		77.8
Temp. des fumées (°C)		185
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)		68
Longueur des bûches (cm)		33
Poids net (kg) à partir de		108
Flamme verte 7★		oui
Norme		EN13229
Ø nominal intérieur de raccordement de l'appareil buse fournie		Ø 180
Hauteur mini de conduit de fumées		
Ø du conduit	150	180
Hauteur mini (m)	3.4	2.4

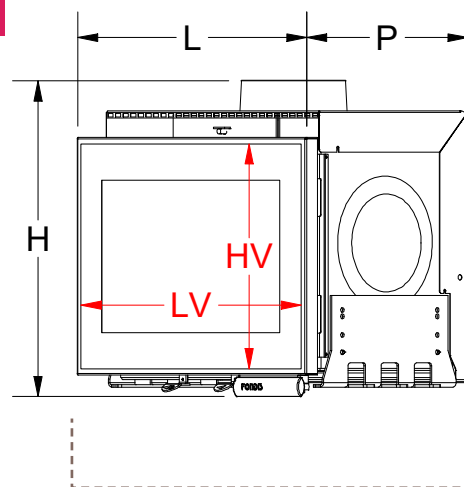
\*\* variations selon les essences choisis et le taux d'humidité du bois

COV = Composés Organiques Volatils

Nox = Oxydes d'Azote

CO = Monoxyde de Carbone

Disponible en version :



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

