



Epure ventilé livré avec cadre Linéar Noir / Insert V60 L

INSERTS V60L

Nom	Référence	Code Eco label
Insert V60L	V60L	
V60L avec porte inversée	V60L-PORTEINV	
Insert V60L complet	V60L complet*	
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	FOBI1V60LNO	
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 70 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

Puissance (kW)	8
Consommation de bois (kg/h) **	2.3
Emission de CO à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	647
NOx à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	66
Poussière PM à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	14
COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	34
PM et COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	48
Rendement (%)	88
Temp. des fumées (°C)	185
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	78
Longueur des bûches (cm)	25 / 33
Poids net (kg) à partir de	108
Flamme verte ★7	oui
Norme	EN16510
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

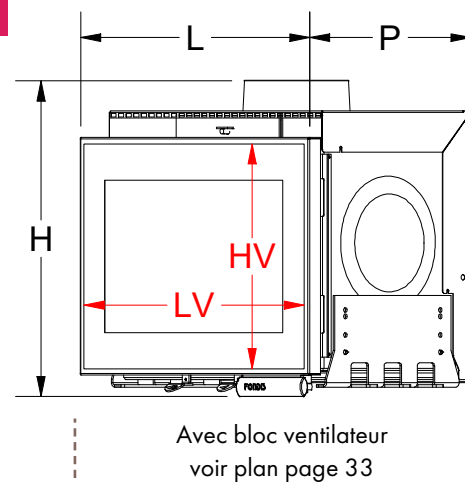
** variations selon les essences choisies et le taux d'humidité du bois

COV = Composés Organiques Volatils

Nox = Oxydes d'Azote

CO = Monoxyde de Carbone

Disponible en version :



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

