














Insert V80 L

INSERTS V80L

Nom	Référence	Code Eco label
Insert V80L	V80L	 A
Insert V80L avec porte inversée	V80L-PORTINV	 A
Insert V80L complet	V80L complet*	 A
Caisson ventilateur avec cadre	BF512915.2	

* V80L 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 V80L

Nom	Référence	
Cadre Linéar	LINV80L	
Cadre Linéar ventilé (sans ventilateur)	LINV80LVENO	
Epure avec Cadre LINEAR Noir	EPUR3V80LRL	
Fourreau droit acier	FODR1V80LNO	
Fourreau biais acier	FOBI1V80LNO	
Fourreau droit acier	FODR2V80LNO <small>sur mesure</small>	
Cadre ventilé Matignon	CADMATV80LNO.1	
Kit grilles (jeu pour 1 façade)	BF12051	

Insert V80L

Ce modèle vous procure une vision du feu spectaculaire avec sa vitre propre, et un réel confort.

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 : 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), buse en acier de raccordement Ø. 180, bloc ventilateur avec cadre
- Support métallique pour installation V80L
- 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)		13	
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	
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)		68	
Longueur des bûches (cm)		50	
Poids net (kg) à partir de		135	
Flamme verte 7★		oui	
Norme		EN13229	
Ø nominal intérieur de raccordement de l'appareil buse fournie		Ø 200	
Hauteur mini de conduit de fumées			
Ø du conduit	150	180	200
Hauteur mini (m)	6.1	4.3	3.5

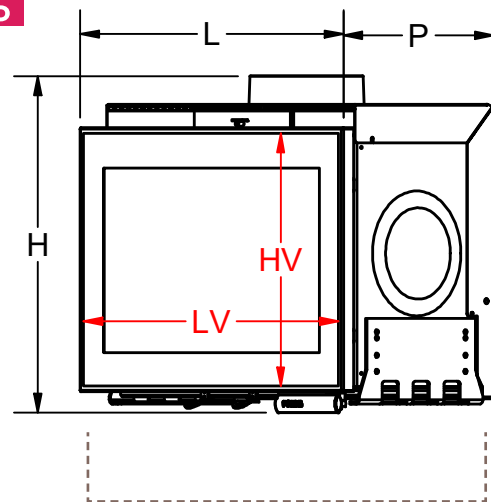
** variations selon les essences choisies et le taux d'humidité du bois

COV = Composés Organiques Volatils

Nox = Oxydes d'Azote

CO = Monoxyde de Carbone

Disponible en version :



Dimensions (cm)				
L	H (min/max)	P	HV	LV
74	68-73	47	51	72

