



Insert V80 L

## INSERTS V80L

Nom	Référence	Code Eco label
Insert V80L	V80L	
Insert V80L avec porte inversée	V80L-PORTINV	
Insert V80L complet	V80L complet*	
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 Maignon	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 (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

Puissance (kW)	<b>11.5</b>
Consommation de bois (kg/h) **	<b>3.03</b>
Emission de CO à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>850</b>
NO <sub>x</sub> à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>73</b>
Poussière PM à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>36</b>
COV à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>60</b>
PM et COV à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>96</b>
Rendement (%)	<b>77.8</b>
Temp. des fumées (°C)	<b>185</b>
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	<b>68</b>
Longueur des bûches (cm)	<b>50</b>
Poids net (kg) à partir de	<b>135</b>
Flamme verte 7★	<b>oui</b>
Norme	<b>EN13229</b>
Ø nominal intérieur de raccordement de l'appareil buse fournie	<b>Ø 200</b>

Hauteur mini de conduit de fumées			
Ø du conduit	150	180	200
Hauteur mini (m)	<b>6.1</b>	<b>4.3</b>	<b>3.5</b>

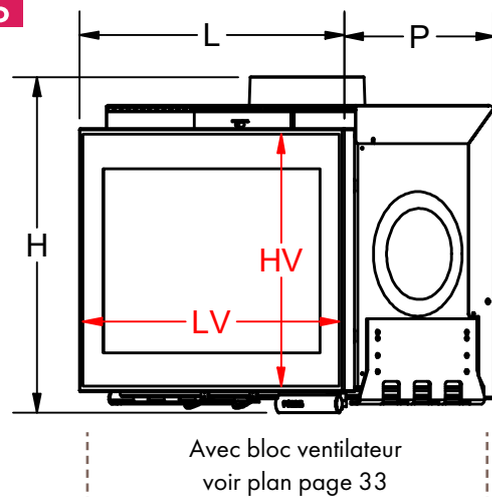
\*\* variations selon les essences choisies et le taux d'humidité du bois

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

