



Insert V80L double face Cadre Linéar Noir et niche à bois voir rubrique "Habillages"

## INSERTS V80L DOUBLE FACE

Nom	Référence	Code Eco label
Insert V80LDF	V80LDF	
Insert V80LDF complet	V80LDF complet*	

\* V80LDF livré avec 1 kit de 2 colerettes de sortie d'air chaud + vis et 1 kit buse d'arrivée d'air ext. Ø. 80 mm + vis

## HABILLAGES POUR INSERT V80L DOUBLE FACE

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 sur mesure	
Cadre ventilé Matignon	CADMATV80LNO.1	
Kit grilles (jeu pour 1 façade)	BF12051	

# Insert V80L Double Face

Ce modèle vous permet des réalisations originales, tout en vous assurant une vision du feu des deux côtés.

## CARACTÉRISTIQUES

- Insert tout acier
- Grille à cendres et boîte à fumées en fonte
- Porte à ouverture latérale et réversible
- Poignée froide en silicone (sécurité)
- Verre vitrocéramique et sérigraphié, traité Visiocéram
- Boîte à fumée à clapet automatique
- Etanchéité de l'appareil
- 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
- Tiroir à cendres directement intégré à l'insert
- Pieds réglables en hauteur
- Disponible avec les habillages en option : Cadre Linéar, Fourreau Biais ou droit, Cadre Matignon, kit grilles
- Options : Prise d'arrivée d'air extérieur directe, support métallique pour installation

Compatible  
avec une arrivée d'air extérieur

- RT 2012  
 RE 2020

## SPÉCIFICITÉS

Puissance (kW)	8.4
Consommation de bois (kg/h)**	2.3
Emission de CO à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	647
NOx à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	63
Poussière PM à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	14
COV à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	35
PM et COV à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	49
Rendement (%)	87
Temp. des fumées (°C)	185
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	77
Longueur des bûches (cm)	33 / 50
Poids net (kg) à partir de	153
Flamme verte 7★	oui
Norme	EN16510
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

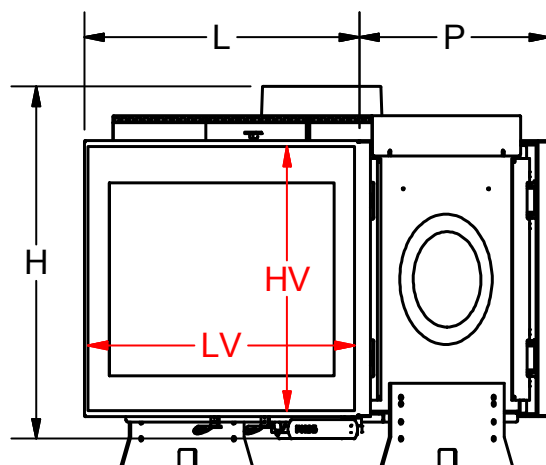
\*\* variations selon les essences choisies et le taux d'humidité du bois

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	67-73	54	51	72

