



Insert V60 double face

## INSERTS V60L DOUBLE FACE

Nom	Référence	Code Eco label
Insert V60LDF	V60LDF	A
Insert V60LDF complet	V60LDF complet	A

\* V60LDF Complet livré avec 2 kits de 2 collerettes de sortie d'air chaud + vis et 1 kit buse d'arrivée d'air ex. Ø. 80 mm + vis

## HABILLAGES POUR INSERT V60L DOUBLE FACE

Nom	Référence	
Cadre Linéar	LINV60L	■ ■ ■
Cadre Linéar ventilé (sans ventilateur)	LINV60LVENO	■
Épure 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 Double Face

Peu encombrant, mais très visible.

Les flammes visibles des deux côtés de l'appareil, attireront le regard de vos convives.

## CARACTÉRISTIQUES

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

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 <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)		50	
Poids net (kg) à partir de		123	
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	200
Hauteur mini (m)	6.1	4.3	3.5

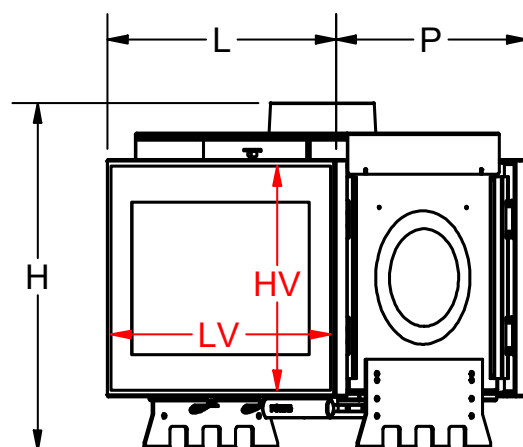
\*\* variations selon les essences choisies et le taux d'humidité du bois

COV = Composés Organiques Volatils

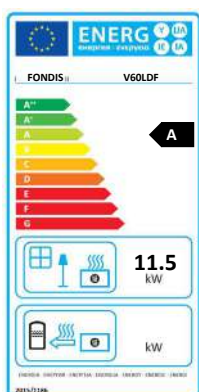
Nox = Oxydes d'Azote

CO = Monoxyde de Carbone

Disponible en version :



Dimensions (cm)				
L	H (min/max)	P	HV	LV
61	58/64	54	42	58



Visuel en version "Modbox"