



Fourreau Angle Noir / Insert V80 L angle à gauche

INSERTS V80L ANGLE

Nom	Référence	Code Eco label
Insert V80L ANGLE GAUCHE	V80AG	A
Insert V80L ANGLE DROIT	V80AD	A

HABILLAGES POUR INSERT V80L ANGLE

Nom	Référence	
Fourreau droit acier	FODR1V80AGNO	■
Fourreau droit acier	FODR1V80ADNO	■
Kit grilles V80L ANGLE	BF17600	■

Insert V80L angle



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

CARACTÉRISTIQUES

- Insert tout acier
- Grille à cendres et boîte à fumées en fonte
- Tiroir à cendres directement intégré dans l'insert
- 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
- Porte à ouverture latérale
- Verre vitrocéramique et sérigraphié, traité Visiocéram
- V80L angle droit : ouverture de la porte de la droite vers la gauche, tiroir à cendre directement intégré à l'insert
- V80L angle gauche : ouverture de la porte de la gauche vers la droite, vitre latérale fixe
- Disponible avec les habillages en option : Fourreau droit, kit grilles
- Support métallique pour installation (voir page 64)

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	
Longueur des bûches (cm)		50	
Poids net (kg) à partir de		133	
Flamme verte 7★		oui	
Norme		EN13229	
Diam nominal de l'appareil buse fournie		Ø 200	
Hauteur mini de conduit			
Ø du conduit	150	180	200
Hauteur mini (m)	6.1	4.3	3.5

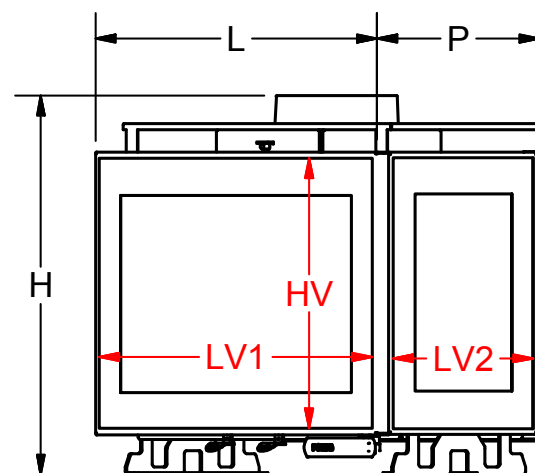
** variations selon les essences choisies et le taux d'humidité du bois

COV = Composés Organiques Volatils

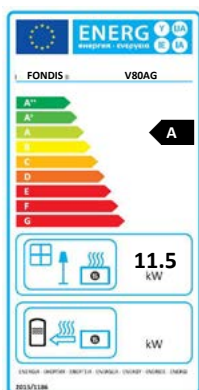
Nox = Oxydes d'Azote

CO = Monoxyde de Carbone

Disponible en version :



Dimensions (cm)					
L	H	P	HV	LV1	LV2
74	71	47	51	72	37



Denali®