



Insert V60 L angle à droite

INSERTS V60L ANGLE

Nom	Référence	Code Eco label
Insert V60L ANGLE GAUCHE	V60AG	A
Insert V60L ANGLE DROIT	V60AD	A

HABILLAGES POUR INSERT V60L ANGLE

Nom	Référence	
Fourreau droit acier	FODR1V60AGNO	■
Fourreau droit acier	FODR1V60ADNO	■
Kit grilles V60L ANGLE	BF11600	■

Insert V60L 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 à l'insert
- Poignée froide en silicone (sécurité)
- Arrivée d'air starter indépendant (facilite l'allumage)
- Arrivée d'air primaire (tiroir à cendres 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, vitre latérale fixe
- V60L angle droit : ouverture de la porte de la droite vers la gauche
- V60L angle gauche : ouverture de la porte de la gauche vers la droite
- Disponible avec les habillages en option : Fourreau droit, kit grilles
- Support métallique pour installation

SPÉCIFICITÉS

	Allure réduite	Allure normale
Puissance (kW)	5.7	11.5
Puissance maxi (kW)		11.5
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)		33
Poids net (kg) à partir de		108
Flamme verte 7★		oui
Norme		EN13229
Diam nominal de l'appareil buse fournie		Ø 180
Hauteur mini de conduit		
Ø du conduit	150	180
Hauteur mini (m)	3.4	2.4

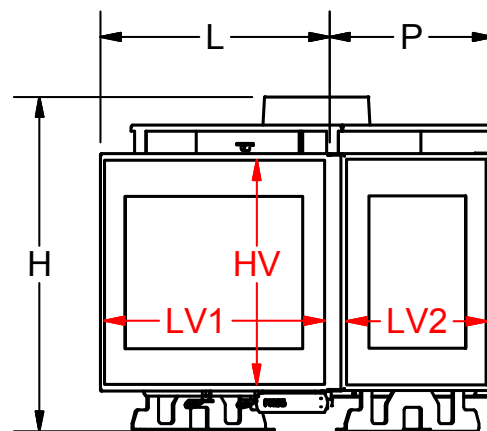
** variations selon les essences choisies et le taux d'humidité du bois

COV = Composés Organiques Volatils

Nox = Oxydes d'Azote

CO = Monoxyde de Carbone

Disponible en version :



Dimensions (cm)					
L	H	P	HV	LV1	LV2
61	63	48	42	58	37

