



Insert V60 L angle à gauche

INSERTS V60L ANGLE

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

HABILLAGES POUR INSERT V60L ANGLE

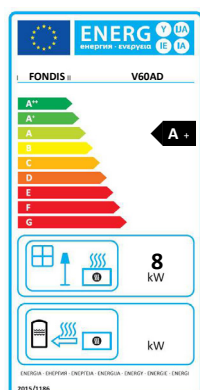
Nom	Référence	
Fourreau droit (version gauche)	FODR1V60AGNO	
Fourreau droit acier	FODR1V60ADNO	
Kit grilles V60L ANGLE	BF11600	

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



Denali®

Compatible
avec une arrivée d'air extérieur

✓ RT 2012

✓ RE 2020

SPÉCIFICITÉS

Puissance (kW)	8
Consommation de bois (kg/h) **	2.3
Emission de CO à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	647
NOx à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	66
Poussière PM à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	14
COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	34
PM et COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³)	48
Rendement (%)	88
Temp. des fumées (°C)	185
Efficacité énergétique saisonnière (ETAS)	78
Longueur des bûches (cm)	25 / 33
Poids net (kg) à partir de	108
Flamme verte 7★	oui
Norme	EN16510
Ø nominal intérieur de raccordement de l'appareil buse fournie	Ø 180

Hauteur mini de conduit de fumées

Ø du conduit	150	180
Hauteur mini (m)	3.4	2.4

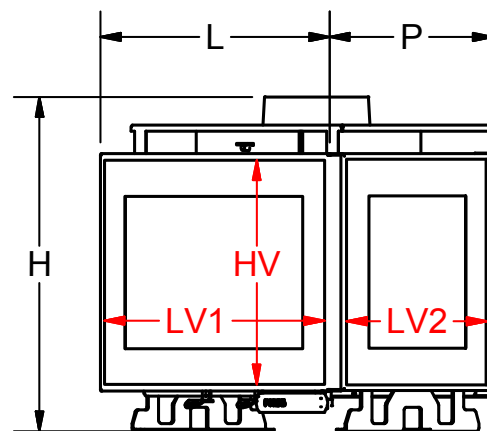
** variations selon les essences choisies et le taux d'humidité du bois

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