



Insert V100L Angle à droite

## INSERTS V100L ANGLE

Nom	Référence	Code Eco label
Insert V100L ANGLE GAUCHE	V100 AG	A
Insert V100L ANGLE DROIT	V100 AD	A

## HABILLAGES POUR INSERT V100L ANGLE

Nom	Référence	
Fourreau droit (version gauche)	FODR1V100AGNO <small>(angle gauche)</small>	■
Fourreau droit acier standard	FODR1V100ADNO <small>(angle droit)</small>	■
Kit grilles	BF17610	■

# Insert V100L angle

Ce modèle vous permet de profiter d'une belle vision du feu sur une large surface et sous différents angles pendant de longues heures.

## CARACTÉRISTIQUES

- Insert tout acier
- Grille à cendres et boîte à fumées en fonte
- Porte à ouverture latérale
  - Disponible en angle droit : ouverture de la porte de la droite vers la gauche
  - Disponible en angle gauche : ouverture de la porte de la gauche vers la droite
- Poignée froide en silicone (sécurité)
- Verre vitrocéramique et sérigraphié, traité Visiocéram
- Boîte à fumée à clapet automatique, démontable de l'intérieur
- 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 directement intégré à l'insert
- Disponible avec habillage en option : kit grilles ou fourreau droit
- 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)		14.5
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		167
Flamme verte 7*		oui
Norme		EN13229

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)	8.6	6.0	4.9

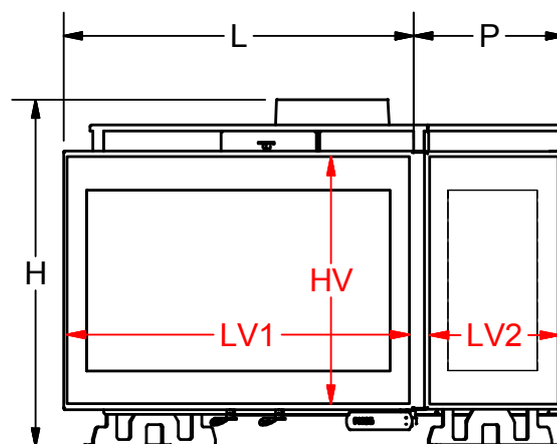
\*\* variations selon les essences choisies et le taux d'humidité du bois

COV = Composés Organiques Volatils

Nox = Oxydes d'Azote

CO = Monoxyde de Carbone

Disponible en version :



Dimensions (cm)					
L	H	P	HV	LV1	LV2
100	71	48	51	98	37

