








Insert V100L Angle à droite

INSERTS V100L ANGLE

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

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

| | |
|--|---------|
| Puissance (kW) | 10 |
| Consommation de bois (kg/h) ** | 2.9 |
| Emission de CO à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | 646 |
| NOx à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | 58 |
| Poussière PM à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | 14 |
| COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | 32 |
| PM et COV à 13% d'O ₂ (mg/Nm ³) | 46 |
| Rendement (%) | 86 |
| Temp. des fumées (°C) | 185 |
| Efficacité énergétique saisonnière (ETAS) | 76 |
| Longueur des bûches (cm) | 33 / 50 |
| Poids net (kg) à partir de | 167 |
| Flamme verte 7★ | oui |
| Norme | EN16510 |
| 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 |

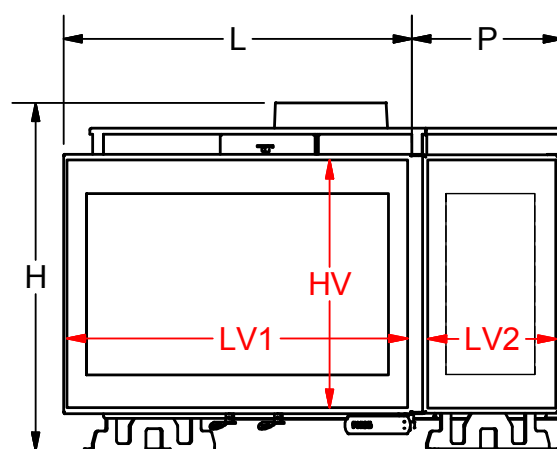
** variations selon les essences choisies et le taux d'humidité du bois

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 |

