



Insert V60 double face

## INSERTS V60L DOUBLE FACE

| Nom                   | Référence      | Code Eco label |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Insert V60LDF         | V60LDF         | A              |
| Insert V60LDF complet | V60LDF complet | A              |

\* V60LDF Complet livré avec 2 kits de 2 collerettes de sortie d'air chaud + vis et 1 kit buse d'arrivée d'air ex. diam. 80 mm + vis

## HABILLAGES POUR INSERT V60L DOUBLE FACE

| Nom                                     | Référence      |       |
|---|----------------|-------|
| Cadre Linéar                            | LINV60L        | ■ ■ ■ |
| Cadre Linéar ventilé (sans ventilateur) | LINV60LVENO    | ■     |
| Épure avec Cadre LINEAR Noir            | EPUR3V60LRL    | ■     |
| Cadre ventilé Matignon                  | CADMATV60LNO.1 | ■     |
| Fourreau biais acier                    | FOB11V60LNO    | ■     |
| Fourreau droit acier                    | FODR1V60LNO    | ■     |
| Fourreau droit acier sur mesure         | FODR2V60LNO**  | ■     |
| Kit grilles V60L                        | BF12052        | ■     |

\*\* Selon plans disponibles sur notre site internet [www.fondis.com](http://www.fondis.com) ou auprès de notre service commercial

# Insert V60L Double Face



**Peu encombrant, mais très visible.**  
**Les flammes visibles des deux côtés de l'appareil, attireront le regard de vos convives.**

## CARACTÉRISTIQUES

- Insert tout acier
- Porte à ouverture latérale et réversible
- Poignée froide en silicone (sécurité)
- Verre vitrocéramique et sérigraphié, traité Visiocéram
- Grille de décendrage en fonte
- Boîte à fumée en fonte à clapet automatique
- 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 en fonte directement intégré à l'insert
- Disponible avec les habillages : Cadre Linéar, Fourreau Biaï ou droit, Cadre Matignon, kit grilles
- Pieds réglables en hauteur
- Options : Prise d'arrivée d'air extérieur directe, support métallique pour installation (voir page 64)

## SPÉCIFICITÉS

|   | Allure réduite | Allure normale |
|---|----------------|----------------|
| Puissance (kW)  | <b>5.7</b>     | <b>11.5</b>    |
| Puissance maxi (kW)   |                | <b>13</b>      |
| Consommation de bois (kg/h) **                              | <b>1.5</b>     | <b>3.03</b>    |
| Emission de CO à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> ) |                | <b>850</b>     |
| NOx à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )            |                | <b>73</b>      |
| Poussière PM à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )   |                | <b>36</b>      |
| COV à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )            |                | <b>60</b>      |
| PM et COV à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )      |                | <b>96</b>      |
| Rendement (%)   |                | <b>77.8</b>    |
| Temp. des fumées (°C)                                       |                | <b>185</b>     |
| Longueur des bûches (cm)                                    |                | <b>50</b>      |
| Poids net (kg) à partir de                                  |                | <b>123</b>     |
| Flamme verte 7*   |                | <b>oui</b>     |
| Norme   |                | <b>EN13229</b> |
| Diam nominal de l'appareil buse fournie                     |                | <b>Ø 180</b>   |
| Hauteur mini de conduit                                     |                |                |
| Ø du conduit  | 150            | 180 200        |
| Hauteur mini (m)  | <b>6.1</b>     | <b>4.3 3.5</b> |

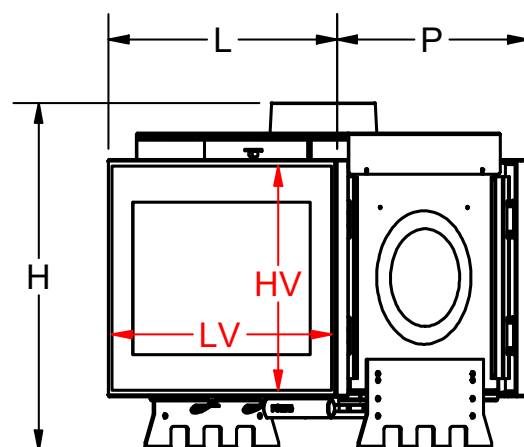
\*\* variations selon les essences choisies et le taux d'humidité du bois

COV = Composés Organiques Volatils

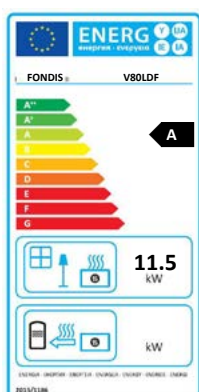
Nox = Oxydes d'Azote

CO = Monoxyde de Carbone

**Disponible en version :**



| Dimensions (cm) |             |    |    |    |
|-----------------|-------------|----|----|----|
| L               | H (min/max) | P  | HV | LV |
| 61              | 58/64       | 54 | 42 | 58 |



Visuel en version "Modbox"