



Insert V60 double face

## INSERTS V60L DOUBLE FACE

| Nom                   | Référence      | Code<br>Eco<br>label |
|-----------------------|----------------|----------------------|
| Insert V60LDF         | V60LDF         |                      |
| Insert V60LDF complet | V60LDF complet |                      |

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

## HABILLAGES POUR INSERT V60L DOUBLE FACE

| Nom                                     | Référence      |  |
|---|----------------|--|
| Cadre Linéar                            | LINV60L        |  |
| Cadre Linéar ventilé (sans ventilateur) | LINV60LVENO    |  |
| Epure avec Cadre LINEAR Noir            | EPUR3V60LRL    |  |
| Cadre ventilé Matignon                  | CADMATV60LNO.1 |  |
| Fourreau biais acier                    | FOBI1V60LNO    |  |
| Fourreau droit acier                    | FODR1V60LNO    |  |
| Fourreau droit acier sur mesure         | FODR2V60LNO    |  |
| Kit grilles V60L                        | BF12052        |  |

# 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 Biais ou droit, Cadre Matignon, kit grilles
- Pieds réglables en hauteur
- Options : Prise d'arrivée d'air extérieur directe, support métallique pour installation

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 <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )    | 647     |
| NOx à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )               | 66      |
| Poussière PM à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )      | 14      |
| COV à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )               | 34      |
| PM et COV à 13% d'O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )         | 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                                     | 123     |
| 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 | 200 |
|------------------|-----|-----|-----|
| Hauteur mini (m) | 6.1 | 4.3 | 3.5 |

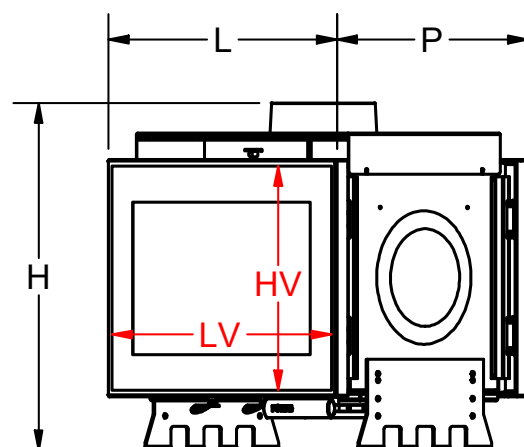
\*\* variations selon les essences choisies et le taux d'humidité du bois

COV = Composés Organiques Volatils

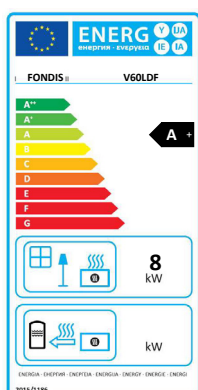
Nox = Oxydes d'Azote

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"