

**Poêle à bois Magma**

Poêle à bois Magma, bûches de 50 centimètres, habillage pierre ollaire ou pierre crème en option



Poêle bois triple combustion, bûches de 50 centimètres, chambre de combustion doublée en thermo béton blanc, vitre panoramique large et arrondie, accumulateur de chaleur optionnel en béton réfractaire de 55 kg

**Eco Design**

Le label  
du chauffage au bois

**Description**

- Fermeture de porte à deux points
- Corps du poêle en acier noir
- Système vitre propre par rideau d'air chaud
- Sole foyère en fonte
- Chambre de combustion doublée en thermo béton blanc
- Raccordement à l'air de combustion par l'arrière ou le dessous
- Possibilité d'un accumulateur de chaleur en option
- Cotés et dessus (40 mm) en pierre ollaire ou en pierre crème en option

**Données techniques**

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Puissance           | 7,80 kW   |
| Plage d'utilisation | 4 - 11 kW |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Rendement   | 81 %                    |
| Classe énergétique  | A+                      |
| Efficacité énergétique saisonnière  | 71 %                    |
| Indice I'   | 0,30                    |
| CO %  | 0,0800 %                |
| CO mg   | 1000 mg/Nm <sup>3</sup> |
| NOx mg  | 97 mg/Nm <sup>3</sup>   |
| COG mg  | 51 mg/Nm <sup>3</sup>   |
| Poussières (PM)   | 14 mg/Nm <sup>3</sup>   |
| Largeur - Hauteur - Profondeur  | 760 - 1180 - 450 mm     |
| Diamètre buse   | 150 mm                  |
| Bûches  | 50 cm                   |
| Combustible   | Bûches                  |
| Distance de sécurité aux matériaux combustibles Arrière - Côtés<br>- Devant | 31 - 31 - 130 cm        |
| Norme   | EN 13240                |
| Poids   | 176 kg                  |
| mN - mmin   | 6.1 g/s                 |
| TwN - Twmin   | 358 °C                  |
| PwN - Pwmin   | 13 pa                   |

---

## Plan

