

**Poêle à bois Modivar 5 - Plateau flottant**

Poêle à bois Modivar sur plateau flottant, plage d'utilisation de 4 à 7 kW



Grande vitre donnant une vue exceptionnelle sur le jeu des flammes, système vitre propre, une seule manette de réglage d'air pour des flammes faciles à contrôler.

**Eco Design**

Le label  
du chauffage au bois

**Description**

- Poêle en acier couleur anthracite
- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite moulée
- Corps du poêle en acier double parois. Une lame d'air circule entre les 2 parois pour un chauffage par convection naturelle
- Existe en modèle nu
- Les dimensions données sont celles du poêle nu, elles varient suivant la finition choisie
- Plusieurs options de support disponibles : bûcher droit ou d'angle, plateau droit largeur 1.50 m (possible sur mesure de 0.60 à 2.20 m), ou sur plateau flottant largeur 1.20 m.

**Données techniques**

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Puissance                          | 5 kW     |
| Plage d'utilisation                | 4 - 7 kW |
| Rendement                          | 82 %     |
| Classe énergétique                 | A+       |
| Efficacité énergétique saisonnière | 72 %     |
| Indice I'                          | 0,30     |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| CO %  | 0,0900 %                |
| CO mg   | 1125 mg/Nm <sup>3</sup> |
| NOx mg  | 78 mg/Nm <sup>3</sup>   |
| COG mg  | 62 mg/Nm <sup>3</sup>   |
| Poussières (PM)   | 8 mg/Nm <sup>3</sup>    |
| Largeur - Hauteur - Profondeur  | 450 - 557 - 370 mm      |
| Diamètre buse   | 125 mm                  |
| Bûches  | 33 cm                   |
| Combustible   | Bûches                  |
| Charge maximum de combustible   | 1,05 Kg                 |
| Distance de sécurité aux matériaux combustibles Arrière - Côtés<br>- Devant | 33 - 40 - 90 cm         |
| Norme   | EN 13240                |
| Poids   | 90 kg                   |
| mN - mmin   | 3,9 g/s                 |
| TwN - Twmin   | 327 °C                  |
| PwN - Pwmin   | 13 pa                   |

---

## Plan

