

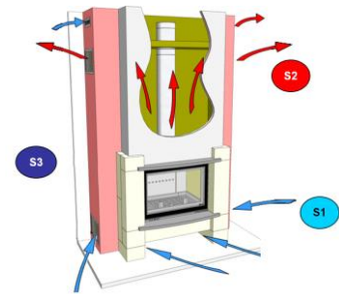
|                        |      |
|------------------------|------|
| Classe énergétique : A |      |
| EEI                    |      |
| Indice I               | 0,60 |

Eligible CEE: OUI  
 Eligible Ma Prime Renov: OUI  
 Eligible Eco Design: OUI

|  | Caractéristiques |        |
|--|------------------|--------|
| Puissance Nominale                             | 16,00            | kW     |
| Puissance Minimale                             |                  | kW     |
| Rendement énergétique                          | 78,14            | %      |
| Combustible                                    | Bois             |        |
| Longueur de bûche                              | 50               | cm     |
| Masse de chargement                            | 4,5/9            | Kg     |
| Taux de monoxyde de carbone (CO à 13% O2)      | 0,0900           | %      |
| Poussières                                     | 0                | mg/Nm3 |
| Nox  | 1 125,00         | mg/Nm3 |
| OGC  | 81,00            | mg/Nm3 |
| Emission de particules fines                   | 32,00            | mg/Nm3 |
| Emission d'oxyde d'azote                       | 113,00           | mg/Nm3 |
| Taux de CO2                                    |                  | %      |
| Débit massique des fumées                      |                  | g/s    |
| Température moyenne des fumées                 | 261              | °C     |
| Pression tirage                                | 12               | Pa     |
| Raccordement pour l'évacuation des fumées      | 230 Dessus       | mm     |
| Raccordement pour l'entrée d'air de combustion | 125              | mm     |
| Dimensions totales                             | 137*56.5*147     | cm     |
| Dimensions de la vitre                         | 1260x469         | mm     |
| Poids net                                      | 460              | Kg     |
| Mode de fonctionnement                         | Porte fermée     |        |
| Classification                                 | intermittent     |        |
| Norme  | EN 13229         |        |
| N° DOP   | 81               |        |
| Garantie                                       | 5                | Ans    |
| Ventilé  | NON              |        |

S2:Section minimum des sorties d'air de convection: 700 cm<sup>2</sup>

S3:Section de l'entrée d'air de combustion 200 cm<sup>2</sup>



S1:Section minimum des entrées d'air de convection: 700 cm<sup>2</sup> mini