

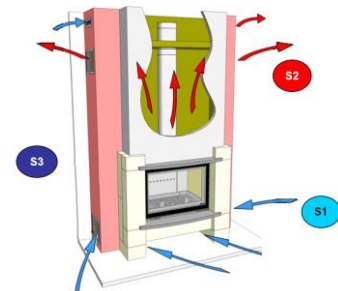
|                         |      |
|-------------------------|------|
| Classe énergétique : A+ |      |
| EEI                     |      |
| Indice I                | 0,50 |

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

|  | Caractéristiques |        |
|--|------------------|--------|
| Puissance Nominale                             | 12,00            | kW     |
| Puissance Minimale                             |                  | kW     |
| Rendement énergétique                          | 83,00            | %      |
| Combustible                                    | Bois             |        |
| Longueur de bûche                              | 50               | cm     |
| Masse de chargement                            | 4/6              | Kg     |
| Taux de monoxyde de carbone (CO à 13% O2)      | 0,0800           | %      |
| Poussières                                     | 31               | mg/Nm3 |
| Nox  | 1 250,00         | mg/Nm3 |
| OGC  | 59,00            | mg/Nm3 |
| Emission de particules fines                   | 31,00            | mg/Nm3 |
| Emission d'oxyde d'azote                       | 85,00            | mg/Nm3 |
| Taux de CO2                                    | 10,3300          | %      |
| Débit massique des fumées                      | 9,70             | g/s    |
| Température moyenne des fumées                 | 273              | °C     |
| Pression tirage                                | 12               | Pa     |
| Raccordement pour l'évacuation des fumées      | 200 Dessus       | mm     |
| Raccordement pour l'entrée d'air de combustion | 125              | mm     |
| Dimensions totales                             | 97x54,6x154,1    | cm     |
| Dimensions de la vitre                         | 860 x 469 x 4    | mm     |
| Poids net                                      | 345              | Kg     |
| Mode de fonctionnement                         | Porte fermée     |        |
| Classification                                 | Intermittent     |        |
| Norme  | EN 13229         |        |
| N° DOP   | 0072             |        |
| 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