

| Dimensions / Poids | |
|--|------------------|
| Dimensions H x L x P | 131 x 82 x 63 cm |
| Poids | 945 kg |
| Raccord fumées | en haut |
| Centre raccord arrière | - cm |
| Centre raccord supérieur | 18 cm |
| Centre apport air frais | - cm |
| conduit de fumées Ø | 150 mm |
| Apport air frais Ø | - mm |
| Distances de sécurité arrière/coté/avant | 10/40/50 cm |
| Dimensions vitre foyer H x L | 33 x 28 cm |
| Dimensions vitre four H x L | - |
| Combustible | bois |
| Longueur bûches | 35-40 cm |
| Quantité de pellets | - kg |



| Performances | |
|---|-----------------------|
| Rendement | 84,3 % |
| Efficacité énergétique saisonnière (ETAS) | 75,5 % |
| Classe énergétique | A+ |
| Puissance Nominale | 8 kW |
| Puissance Min-Max | 4-11 kW |
| Volume chauffé | 48-210 m ³ |
| Charge de bois/h | 2,58 kg |
| Tirage minimum | 12 Pa |
| Temp. moyenne des fumées | 182 ° C |
| Débit massique des fumées | 9,7 g/s |

| Emissions | |
|--|-----------------|
| CO % (à 13 % O ₂) | 0,08 |
| CO mg/Nm ³ | 1000 |
| Nox mg/Nm ³ | 138 |
| COV mg/Nm ³ | 51 |
| Particules de poussière mg/Nm ³ | 27 |
| indice performance environnementale i | 0,48 |
| Testé selon la norme | EN 13240 |
| N° rapport de test | RRF - 40 05 931 |
| Date | 5/1/2006 |