



MENÙ



Revêtement en céramique. Foyer en fonte amovible. Tiroir pour les cendres. Vitre céramique résistante à 750°. Four émaillé de 30 lt pourvu de 2 résistances électriques (800W-1500W) pour permettre de cuisiner même quand le poêle est éteint.



**3,0-9,8 kW 280 m3**

puissance nominale utile m3 que l'on peut chauffer



### Données techniques

LxHxP

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Dimensions : <b>549x1329x642 mm</b>              |  | Ventilation air chaud : <b>Si</b>              |
|  | Poids net : <b>215 kg</b>                        |  | Télécommande : <b>Si</b>                       |
|  | Dimensions four : <b>310x250x350 mm</b>          |  | Thermostat interieur : <b>Si</b>               |
|  | Diamètre sortie de fumées : <b>80 mm</b>         |  | Thermostat de sécurité : <b>Si</b>             |
|  | m3 que l'on peut chauffer : <b>280 m3</b>        |  | Prédisp. thermostat extérieur : <b>Si</b>      |
|  | Puissance nominale utile : <b>3,0-9,8 kW</b>     |  | Absorption électrique : <b>80-100 W</b>        |
|  | Puissance thermique globale : <b>3,5-11,5 kW</b> |  | Tirage : <b>~1 mm H2O</b>                      |
|  | Rendement : <b>&gt;83 %</b>                      |  | Branchement à prises d'air ext. : <b>50 mm</b> |
|  | Consommation : <b>0,7-2,4 kg/h</b>               |  | Chronothermostat hebdomadaire : <b>Si</b>      |
|  | Consommation : <b>~33 kg</b>                     |  |  |

