



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

