



Revêtement en céramique. Foyer en fonte amovible. Vitre céramique résistante à 750°. Echangeur de chaleur en acier inoxydable Aisi 321 (18/10).

3,5-8,9 kW 255 m3
puissance nominale utile m3 que l'on peut chauffer



Données techniques

LxHxP

- | | |
|--|--|
|  Dimensions : 1249x1011x656 mm |  Ventilation air chaud : Si |
|  Poids net : 188 kg |  Télécommande : Si |
|  Diamètre sortie de fumées : 80 mm |  Thermostat intérieur : Si |
|  m3 que l'on peut chauffer : 255 m3 |  Thermostat de sécurité : Si |
|  Puissance nominale utile : 3,5-8,9 kW |  Prédisp. thermostat extérieur : Si |
|  Puissance thermique globale : 3,8-10,0 kW |  Absorption électrique : 80-100 W |
|  Rendement : >87 % |  Tirage : ~1 mm H2O |
|  Consommation : 0,7-2,0 kg/h |  Branchement à prises d'air ext. : 50 mm |
|  Consommation : ~ 26 kg |  Chronothermostat hebdomadaire : Si |

