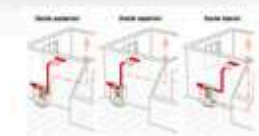


Plus 2012



Revêtement en acier émaillé. Foyer en fonte amovible. Tiroir pour les cendres. Vitre céramique résistante à 750°. Canalisation jusqu'à 6 m. et sortie des fumées Ø80 à travers de 1 sortie postérieure, supérieure ou latérale gauche.



**3,7-10,2 kW 292 m<sup>3</sup>**

puissance nominale utile      m<sup>3</sup> que l'on peut chauffer

Données techniques

<p><b>LxHxP</b></p> <p> Dimensions : <b>821x1122x296 mm</b></p> <p> Poids net : <b>130 kg</b></p> <p> Diamètre sortie de fumées : <b>80 mm</b></p> <p> m<sup>3</sup> que l'on peut chauffer : <b>292 m<sup>3</sup></b></p> <p><b>kW-N</b> Puissance nominale utile : <b>3,7-10,2 kW</b></p> <p><b>kW-M</b> Puissance thermique globale : <b>4,0-11,4 kW</b></p> <p><b>%</b> Rendement : <b>&gt;90%</b></p> <p> Consommation : <b>0,8-2,3 kg/h</b></p> <p> Consommation : <b>~18 kg</b></p>	<p> Ventilation air chaud : <b>Si</b></p> <p> Télécommande : <b>Si</b></p> <p> Thermostat intérieur : <b>Si</b></p> <p> Thermostat de sécurité : <b>Si</b></p> <p> Prédisp. thermostat extérieur : <b>Si</b></p> <p><b>W</b> Absorption électrique : <b>80-100 W</b></p> <p> Tirage : <b>~1 mm H<sub>2</sub>O</b></p> <p> Branchement à prises d'air ext. : <b>50 mm</b></p> <p> Chronothermostat hebdomadaire : <b>Si</b></p>
--	--

