



<b>TECHNIQUES</b>	<b>PUISSANCE MINIMALE</b>	[kW]	2,3
	<b>PUISSANCE NOMINALE</b>	[kW]	8,5
	<b>CAPACITÉ RÉSERVOIR</b>	[kg]	~16
	<b>CONSO. MOYENNE *</b>	[kg/h]	0,5 à 2
	<b>POIDS</b>	[kg]	121
	<b>DIFFUSION DE L'AIR CHAUD</b>	canalisable (option) max 4m	

\* La consommation moyenne peut varier en fonction de la qualité du granulé.

<b>PERFORMANCES</b>	<b>RENDEMENT</b>	[%]	90
	<b>IPE**</b>		0,118
	<b>TAUX DE CO (13% O2)</b>	[%]	0,01
	<b>ÉMISSION DE POUSSIÈRES</b>	[mg/m <sup>3</sup> ]	20
	<b>RECOMMANDÉ RT 2012</b>		✓
	<b>NORME</b>		CE EN 14785
<b>ÉLIGIBLE AU CRÉDIT D'IMPÔT</b>		✓	
<b>ÉTANCHE SELON PREN 16510</b>		✓	

\*\* IPE : Indice de Performance Environnementale.

<b>ÉQUIPEMENTS</b>	<b>DISPLAY TACTILE INTUITIF</b>	✓
	<b>THERMOSTAT D'AMBIANCE INTÉGRÉ</b>	✓
	<b>THERMOSTAT D'AMBIANCE REMOTE</b>	OPTION
	<b>THERMOSTAT D'AMBIANCE IZYTOUCH</b>	-
	<b>WIFI CONNECT AVEC APPLI MOBILE IZYCONNECT</b>	OPTION
	<b>DOUBLE PORTE GHOST VISION</b>	-
	<b>NOMBRE DE VENTILATEUR(S) D'AMBIANCE</b>	2

**DIMENSIONS**

