

DESCRIPTION	AMARANTO 9 T1	LIFE 9 T1	STEEL 9 T1
LARGEUR	47,7 cm	49,2 cm	50 cm
PROFONDEUR	45,7 cm	54,7 cm	53,5 cm
HAUTEUR	101 cm	102,2 cm	102,7 cm
POIDS	69 kg	78 kg	92 kg
PUISSANCE THERMIQUE INTRODUITE (Min/Max)	2,7 - 9,5 kW	2,7 - 9,5 kW	2,7 - 9,7 kW
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE (Min/Max)	2,6 - 8,5 kW	2,6 - 8,5 kW	2,6 - 8,5 kW
EFFICIENCE (Min/Max)	90 - 89 %	90 - 89 %	90 - 87 %
TEMPÉRATURE FUMÉES (Min/Max)	100 - 196 °C	100 - 196 °C	100 - 211 °C
DÉBIT MAXIMUM DES FUMÉES (Min/Max)	3,1 - 6 g/s	3,1 - 6 g/s	3,1 - 6 g/s
EMISSIONS CO (13% O ₂) (Min/Max)	0,024 - 0,013 %	0,024 - 0,013 %	0,024 - 0,013 %
EMISSIONS OGC (13% O ₂) (Min/Max)	5 - 3 mg/Nm ³	5 - 3 mg/Nm ³	5 - 3 mg/Nm ³
EMISSIONS NO _x (13% O ₂) (Min/Max)	120 - 130 mg/Nm ³	120 - 130 mg/Nm ³	120 - 140 mg/Nm ³
TENEUR moyenne de CO à 13% O ₂ (Min/Max)	297 - 160 mg/Nm ³	297 - 160 mg/Nm ³	297 - 160 mg/Nm ³
TENEUR moyenne de POUSSIÈRES à 13% O ₂ (Min/Max)	20 - 15 mg/Nm ³	20 - 15 mg/Nm ³	20 - 15 mg/Nm ³
DÉPRESSION CHEMINÉE (Max)	12 Pa	12 Pa	12 Pa
SUR CONDUIT DES FUMÉES PARTAGE	NON	NON	NON
DIAMÈTRE ÉVACUATION FUMÉES	Ø80 mm	Ø80 mm	Ø80 mm
COMBUSTIBLE	Pellet Ø6-7 mm	Pellet Ø6-7 mm	Pellet Ø6-7 mm
POUVOIR CALORIFIQUE PELLETS	5 kWh/kg	5 kWh/kg	5 kWh/kg
HUMIDITÉ PELLETS	≤ 10%	≤ 10%	≤ 10%
VOLUME RECHAUFFABLE 18/20°C Coefficient 0,045 Kw (Min/Max)	70 - 238 m ³	70 - 238 m ³	70 - 238 m ³
CONSOMMATION HORAIRE (Min/Max)	0,6 - 2 kg/h	0,6 - 2 kg/h	0,6 - 2,1 kg/h
CAPACITÉ RÉSERVOIR	17 kg	17 kg	17 kg
AUTONOMIE (Min/Max)	28 - 8 h	28 - 8 h	28 - 8 h
ALIMENTATION	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
PUISSANCE ABSORBÉE (Max)	340 W	340 W	340 W
PUISSANCE ABSORBÉE RÉSISTANCE ALLUMEUR	300 W	300 W	300 W
MINIMUM PRISE D'AIR EXTÉRIEUR (dernière surface nette)	80 cm ²	80 cm ²	80 cm ²
POËLE A CHAMBRE ÉTANCHE	OUI	OUI	OUI
PRISE D'AIR EXTÉRIEUR POUR CHAMBRE ÉTANCHE	60 mm	60 mm	60 mm
DISTANCE DE MATÉRIAU COMBUSTIBLE (derrière/côté/en dessous)	200 / 300 / 15 mm	200 / 300 / 15 mm	200 / 300 / 15 mm
DISTANCE DE MATÉRIAU COMBUSTIBLE (plafond/devant)	- / 1000 mm	- / 1000 mm	- / 1000 mm