



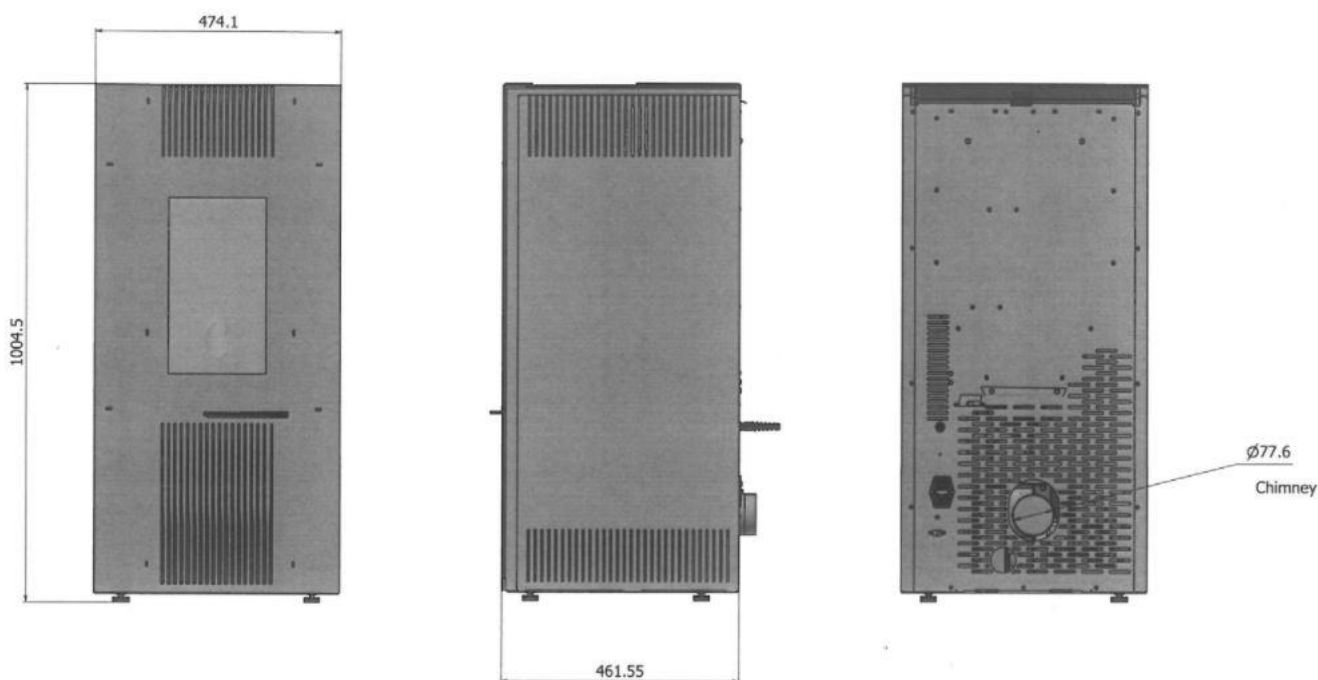
Norma nº 14785

Relatório nº 9 / LE 2492

Salamandra	Potência global Global power Puissance globale Poder global	Rendimento Efficiency Rendement Eficiencia	Temp. fumos Smoke temp. Temp. Fumées Temp. del Humo	Tiragem recomendada Recommended draw Tirage conseillé Tirada recomendada	Emissões CO (13% O2) Emissions CO (13% O2) Émissions CO (13% O2) Emisiones CO (13% O2)	Consumo de combustível Fuel consumption Consumation fuel Consumo de combustible	Tipo de combustível Type of fuel Type combustible Tipo de combustible	Volume aquecimento Heating volume Volume de chauffage Volumen de calentamiento	Classe energética Energy class Classe énergétique Classe energética
Vantaa	8,7 kW	90%	150°C	12± 2 Pa	0,023%	1,97kg/ h	Pellets	*229 m³	A+

*coeficiente de isolamento 38 W/m³

	Altura Height Hauteur Altura (mm)	Largura Width Largeur Ancho (mm)	Profundidade Depth Profondeur Profundidad (mm)	ØChaminé Chimney Cheminée Chimenea (mm)	Peso Weight Poids Peso (kg)
Vantaa	1004.5	474.1	461.55	80	130



Nome e morada do Fabricante
 Manufacturer's name and adress
 Nom et adresse du Fabricant
 Nombre y dirección del Fabricante

C&A CHAMA Lda
 Rua da Lagoa, lote 10
 Zona Industrial de Oiã. 3770-068 Oiã.