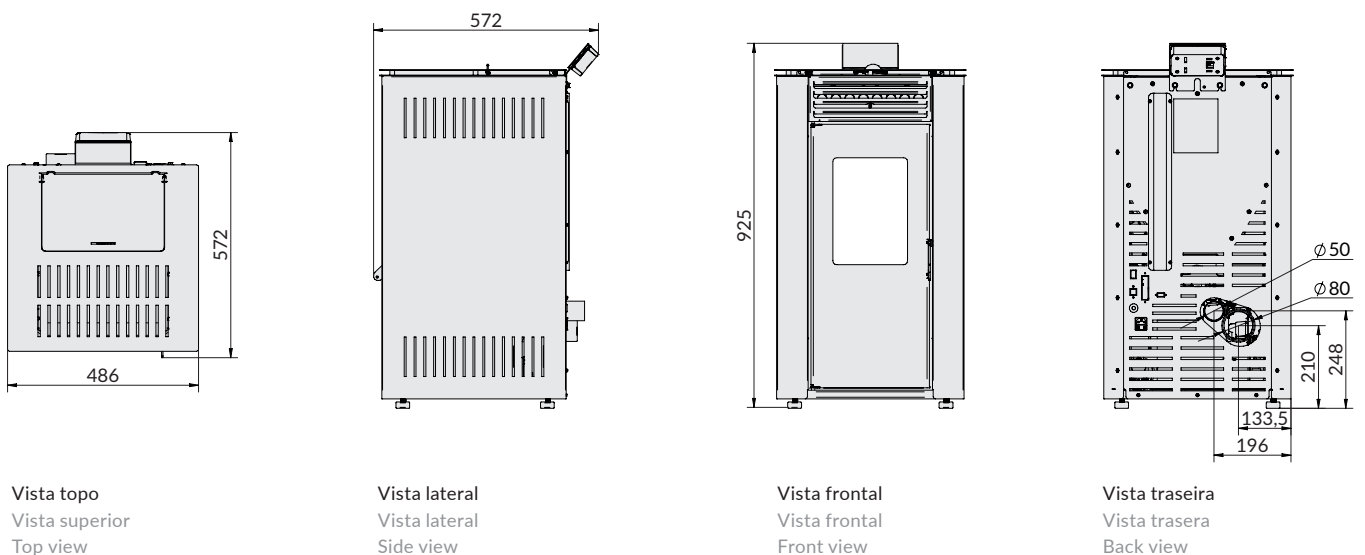


# ECOpellets 8

pt / es / en

Potência nominal / Potencia nominal / Nominal output power (kW)	8
Volume aquecimento / Volumen de calefacción / Heating volume (m <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	182
Eficiência nominal / Eficiencia nominal / Nominal efficiency (%)	91,3
Consumo combustível / Consumo combustible / Fuel consumption (Kg/h) <sup>2</sup>	0,7-1,8
Capacidade do depósito / Capacidad del depósito / Reservoir capacity (kg)	15
Temp. fumos / Temp. humos / Smoke temp. (°C)	152,6
Nível sonoro ventilador (máx.) / Nivel de sonido ventilador (máx.) / Fan sound level (máx.) (dB)	48,2
Emissões CO (13%O <sub>2</sub> ) / Emisiones CO (13%O <sub>2</sub> ) / Emissions CO (13%O <sub>2</sub> ) (%)	0,01
Diâmetro da chaminé / Diámetro de chimenea / Flue pipe (mm)	80
Potência eléctrica nominal / Potencia eléctrica nominal / Rated electrical current (W)	106-362
Peso / Weight (Kg)	80
Classe eficiência / Clase de eficiencia / Efficiency class	A <sup>+</sup>



<sup>1</sup>Valor que pode variar segundo o tipo de isolamento (cálculo efectuado para 44 W/m<sup>3</sup> ou 35 Kcal/h por m<sup>3</sup>) / El valor puede variar en función del tipo de aislamiento (El cálculo se realiza a 44 W/m<sup>3</sup> o 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>) / Value that could vary depending on the type of insulation (Calculation made to 44 W/m<sup>3</sup> or 35 Kcal/h for m<sup>3</sup>)

<sup>2</sup>Dados que podem variar segundo o tipo de pellet utilizado / Los datos pueden variar según el tipo de pellet utilizado / Data may vary according to the type of pellet used