



- Struttura in acciaio Inox con telaio in alluminio
- Caldaia in acciaio Inox con scambiatore a fascio tubiero
- Ventilatore centrifugo
- Termostato Fan-limit per controllo pre-post ventilazione della caldaia con possibilità di selezione: ventilazione o riscaldamento
- Adatto per canalizzazioni superiori ai 12 mt.
- Rendimento fino al 91%
- Stainless steel structure with aluminium frame
- Stainless steel fire box with shell and tube heat exchanger
- Centrifugal fan
- Fan limit thermostat to control pre and post ventilation with the possibility for ventilation/heating selection
- Suitable for more than 12 meters ducting
- Efficiency up to 91%

ZEUS	⚡			🌀 air outlet	⚡ absorbed power	🔌 power supply	🐟 fuel consumption	🐟 methane consumption	🐟 L.P.G. consumption	📦 mm (LxPxH)	📦 weight	📦 pallet	🏠 chimney	🌀 static press.
	Kw	Kcal/h	BTU/h											
130 C	134,2	115.412	457.903	8.000 m ³ /h	1100 watt	1-230/50 ph-volt/Hz	11,30 kg/h	13,60 m ³ /h	10,25 kg/h	2400x950 x1500	320 kg	1 pz.	200 ø mm	250 PA
160 C	174,8	150.328	596.434	12.000 m ³ /h	2.200 watt	3-400/50 ph-volt/Hz	14,74 kg/h	17,70 m ³ /h	13,86 kg/h	3100x1250 x1800	365 kg	1 pz.	200 ø mm	260 PA
220 C	220,9	189.994	753.732	17.000 m ³ /h	2.200 watt	3-400/50 ph-volt/Hz	18,60 kg/h	22,35 m ³ /h	16,90 kg/h	3100x1250 x1800	385 kg	1 pz.	200 ø mm	260 PA