

e go

EGO _ Elementi in ghisa, fianchi in acciaio inox _ Cast iron components, stainless steel sides



colore | colour
Elementi in ghisa,
fianchi in metallo white
Cast iron components,
white metal sides





colore | colour
bordeaux



colore | colour
white



colore | colour
dark



colore | colour
silver



colore | colour
inox _ stainless steel

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA

		EGO AIR	EGO HYDRO
Potenza termica utile max Nominal heat output	kw/kcal	8 / 6880	totale 12.5 / 10750 - acqua 10 / 8600 overall 12.5 / 10750 - water 10 / 8600
Potenza termica utile min Reduced heat output	kw/kcal	2.6 / 2236	totale 2.8 / 2408 - acqua 2.3 / 1978 overall 2.8 / 2408 - water 2.3 / 1978
Rendimento nominale Nominal efficiency	%	>90	>90
Capacità serbatoio Hopper capacity	l	37	37
Tipo di combustibile Fuel type	mm	Pellet Ø 6-8 x 5÷30	Pellet Ø 6-8 x 5÷30
Consumo orario (min/max) * Hourly consumption (min/max) *	kg/h	~ 0.6 / ~ 1.8	~ 0.6 / ~ 2.6
Autonomia (al min/al max) * Runtime (at min/at max) *	h	~ 40 / ~ 13	~ 40 / ~ 9.5
Volume riscaldabile ** Heatable volume **	m³	172/40 - 196/35 - 229/30	258/40 - 295/35 - 344/30
Diametro uscita fumi Diameter of smoke outlet pipe	mm	80	80
Peso Weight	kg	125	145
Tiraggio minimo Minimum draught	mbar-Pa	0,12 - 12	0,12 - 12
Temperatura dei fumi Smoke temperature	°C	170	150

* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato.
Data that may vary depending on the type and size of pellets used.

** Volume riscaldabile a seconda del bisogno di 40-35-30 kcal/h per m³.
Heatable volume based on needs of 40-35-30 kcal/h per m³.