

m u s a



MUSA \_ Elementi in ghisa, fianchi in metallo dark \_ Cast iron components, dark metal sides



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





colore | colour  
bordeaux



colore | colour  
white



colore | colour  
dark



colore | colour  
silver

## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA

		MUSA AIR	MUSA MULTIAIR	MUSA HYDRO
Potenza termica utile max Nominal heat output	kw/kcal	9.5 / 8170	11.5 / 9890	totale 15.5 / 13330 - acqua 13 / 11180 overall 15.5 / 13330 - water 13 / 11180
Potenza termica utile min Reduced heat output	kw/kcal	2.6 / 2236	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	>90
Capacità serbatoio Hopper capacity	l	44	44	44
Tipo di combustibile Fuel type	mm	Pellet Ø 6-8 x 5÷30	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 / ~ 2.2	~ 0.6 / ~ 2.6	~ 0.6 / ~ 3.3
Autonomia (al min/al max) * Runtime (at min/at max) *	h	~ 48 / ~ 13	~ 48 / ~ 11	~ 48 / ~ 8.5
Volume riscaldabile ** Heatable volume **	m³	204/40 - 233/35 - 272/30	247/40 - 283/35 - 329/30	322/40 - 368/35 - 430/30
Diametro uscita fumi Diameter of smoke outlet pipe	mm	80	80	80
Peso Weight	kg	160	160	180
Tiraggio minimo Minimum draught	mbar-Pa	0,12 - 12	0,12 - 12	0,12 - 12
Temperatura dei fumi Smoke temperature	°C	170	200	160

\* 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.