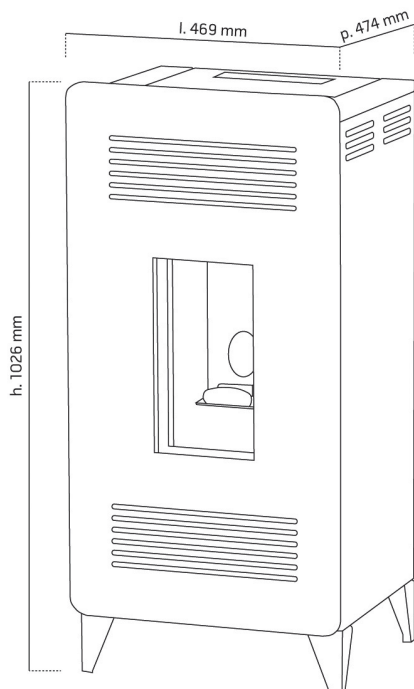
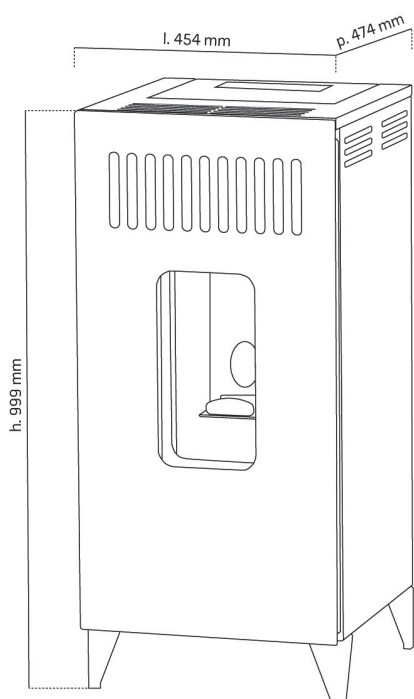


DIMENSIONI PRODOTTO

Gli ingombri nella versione con porta modello "stile" sono:



Gli ingombri nella versione con porta modello "vertical" sono:



CARATTERISTICHE TECNICHE

MIA 7		RIDOTTA	NOMINALE
Potenza termica in ingresso	kW	3,38	7,29
Potenza termica nominale	kW	3,11	6,66
Efficienza	%	91,86	91,26
Emissione di CO al 13% di O2	%	0,032	0,016
Consumo combustibile	kg/h	0,7	1,51
Capacità serbatoio	kg	15	
Autonomia	h	21	10
Volume riscaldabile (1)	m3	216 (superficie 80 mq*)	
Volume riscaldabile (2)	m3	175 (superficie 65 mq*)	
Temperatura fumi	°C	87,2	142,5
Tiraggio	Pa	10	12
Portata fumi	g/s	4,0	5,0
Potenza assorbita in accensione	W	280	
Potenza assorbita nominale	W	100	
Diametro condotto fumi	mm	80	
Diametro condotto presa aria	mm	40	
Peso	kg	61	

MIA 9		RIDOTTA	NOMINALE
Potenza termica in ingresso	kW	3,25	8,37
Potenza termica nominale	kW	3,1	7,5
Efficienza	%	94,49	90,00
Emissione di CO al 13% di O2	%	0,04	0,03
Consumo combustibile	kg/h	0,687	1,77
Capacità serbatoio	kg	15	
Autonomia	h	22	9
Volume riscaldabile (1)	m3	297 (superficie 110 mq*)	
Volume riscaldabile (2)	m3	197 (superficie 73 mq*)	
Temperatura fumi	°C	71,3	153,7
Tiraggio	Pa	10	12
Portata fumi	g/s	3,6	6,1
Potenza assorbita in accensione	W	280	
Potenza assorbita nominale	W	100	
Diametro condotto fumi	mm	80	
Diametro condotto presa aria	mm	40	
Peso	kg	85	

MIA 11		RIDOTTA	NOMINALE
Potenza termica in ingresso	kW	3,25	9,93
Potenza termica nominale	kW	3,1	8,8
Efficienza	%	94,49	88,45
Emissione di CO al 13% di O2	%	0,04	0,02
Consumo combustibile	kg/h	0,687	2,1
Capacità serbatoio	kg	15	
Autonomia	h	22	7
Volume riscaldabile (1)	m3	378 (superficie 140 mq*)	
Volume riscaldabile (2)	m3	232 (superficie 86 mq*)	
Temperatura fumi	°C	71,3	177,8
Tiraggio	Pa	10	12
Portata fumi	g/s	3,6	7,0
Potenza assorbita in accensione	W	280	
Potenza assorbita nominale	W	100	
Diametro condotto fumi	mm	80	
Diametro condotto presa aria	mm	40	
Peso	kg	85	

(1) volume riscaldabile calcolato con un fabbisogno di calore medio pari a 26 Wh/m3

(2) volume riscaldabile calcolato prendendo come riferimento l'isolamento termico definito dalla legge L 10/91 e successive modifiche che determina un fabbisogno di calore pari a 38 Wh/m3.

* l'area riscaldabile è calcolata considerando un'altezza dei locali pari a 2,70 m.