

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE TERMOTECNICHE ai sensi EN 14785			
	Potenza Nominale	Potenza Ridotta	
Portata termica bruciata	13,3	3,7	kW
Potenza termica	12	3,5	kW
Rendimento / Efficienza	90	91	%
Emissione CO al 13% O ₂	0,015	0,028	%
Temperatura fumi	171	88	°C
Consumo combustibile	2,8	0,8	kg/h
Tiraggio minimo	12 - 5	10 - 3	Pa
Capacità serbatoio	30		kg
Autonomia	10	34	ore
Volume riscaldabile *	315		m ³
Diametro condotto fumi (maschio)	80		mm
Diametro condotto presa aria (maschio)	40		mm
Peso con imballo (Dida / Dida Plus)	190/195		kg

DATI TECNICI PER DIMENSIONAMENTO CANNA FUMARIA			
	Potenza Nominale	Potenza Ridotta	
Potenza termica	12	3,5	kW
Temperatura uscita fumi allo scarico	205	106	°C
Tiraggio minimo	0 - 5		Pa
Portata fumi	8,1	5	g/s

* Il volume riscaldabile è calcolato considerando un isolamento della casa come da L. 10/91 e successive modifiche e una richiesta di calore di 33 Kcal/m³ ora.

* E' importante tenere in considerazione anche la collocazione della stufa nell'ambiente da riscaldare.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
Alimentazione	230Vac +/- 10% 50 Hz		
Potenza assorbita media	120	W	
Potenza assorbita in accensione	400	W	
Protezione su scheda elettronica *	Fusibile 2AT, 250 Vac 5x20		

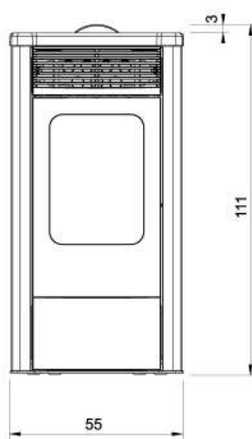
N.B.

- 1) tenere in considerazione che apparecchiature esterne possono provocare disturbi al funzionamento della scheda elettronica.
- 2) attenzione: interventi su componenti in tensione, manutenzioni e/o verifiche devono essere eseguite da personale qualificato.
(Prima di effettuare qualsiasi manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica)

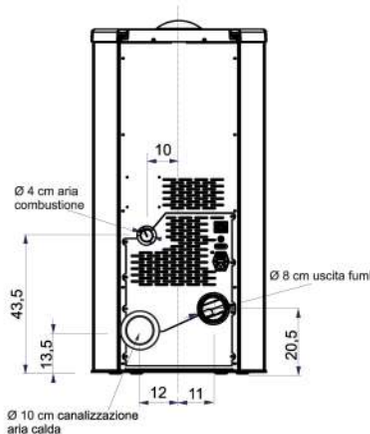
I dati sopra riportati sono indicativi e rilevati in fase di certificazione presso organismo notificato.
EDILKAMIN s.p.a. si riserva di modificare senza preavviso i prodotti e a suo insindacabile giudizio.

DIMENSIONI

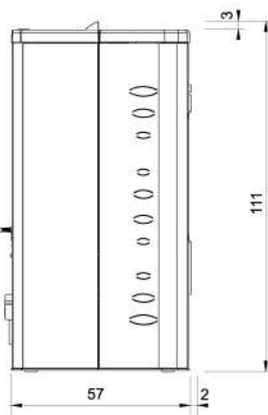
FRONTE



RETRO



FIANCO



PIANTA

