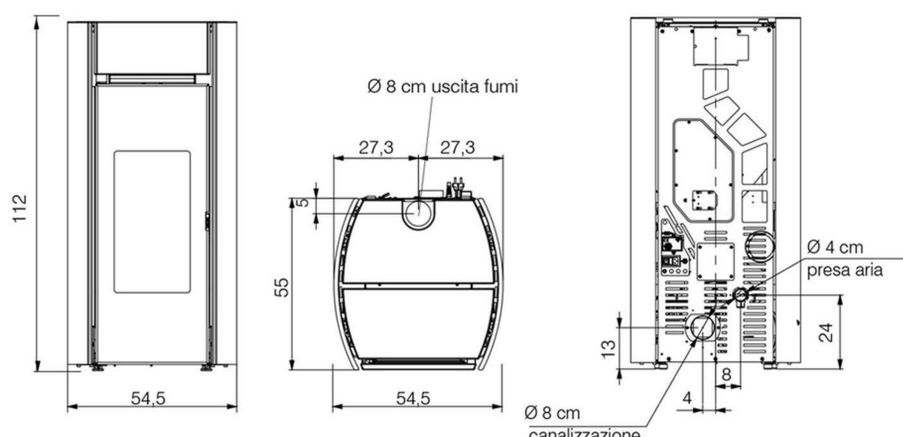


## MYRNA Q PLUS



### DATI TECNICI

**EDILKAMIN**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE ai sensi EN 14785

I dati riportati sono indicativi e rilevati in fase di certificazione presso organismo notificato nelle condizioni di norma.

	Myrna Q Plus		
	Potenza Nominale	Potenza Ridotta	
Potenza utile	12,3	3,5	kW
Rendimento	90	94,7	%
Emissione CO al 13% O <sub>2</sub>	0,0022	0,010	%
Temperatura fumi	163	75	°C
Consumo combustibile *	2,8	0,8	kg/h
Capacità serbatoio	25		kg
Tiraggio			Pa
Autonomia	31	9	ore
Volume riscaldabile **	320		m <sup>3</sup>
Diametro condotto fumi	80		mm
Diametro condotto presa aria	40		mm
Peso con imballo	163		kg
Classe ambientale secondo DM 186	4 stelle		
Classe di efficienza energetica secondo il regolamento UE 2015-1186 (Classi A+ +/G)	A+		

\* Per il calcolo del consumo si è usato un potere calorifico di 4,8 kW/Kg.

\*\* Il volume riscaldabile è calcolato considerando una richiesta di calore di 33 Kcal/m<sup>3</sup> ora.

#### DATI TECNICI PER DIMENSIONAMENTO CANNA FUMARIA

che deve comunque rispettare le indicazioni della presente scheda e delle norme di installazione di ogni prodotto

	Potenza Nominale	Potenza Ridotta	
Temperatura uscita fumi allo scarico	194	90	°C
Tiraggio minimo	0,01		Pa
Portata fumi	8,4	3,7	g/s

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	230 Vac +/- 10% 50 Hz
Potenza assorbita Nominale	127 W
Potenza assorbita Ridotta	23 W
Potenza assorbita Stand by	3 W
Potenza assorbita in accensione	300 W
Frequenza radiocomando (fornito)	2,4 GHz
Protezione	Fusibile 4 AT, 250 Vac 5x20

**EDILKAMIN s.p.a. si riserva di modificare i prodotti senza preavviso per ogni forma di miglioramento.**

**UTENTE/INSTALLATORE**