



DATI TECNICI

CARATTERISTICHE TECNICHE ai sensi EN 14785

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

	Potenza Nominale	Potenza Ridotta	
Potenza utile	6,9	3	kW
Rendimento	90,7	93,4	%
Emissione CO al 13% O ₂	0,01	0,032	%
Temperatura fumi	186	151	°C
Consumo combustibile	0,7	0,7	kg/h
Capacità serbatoio	24		kg
Tiraggio	12	10	Pa
Autonomia	15	34	ore
Volume riscaldabile *	180		m ³
Diametro condotto fumi (maschio)	80		mm
Diametro condotto presa aria (maschio)	40		mm
Peso con imballo	104		kg
Classe di efficienza energetica secondo il regolamento UE 2015-1186 (Classi A++/G)	A+		
Classe ambientale secondo DM 186	5		

* 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/m³ ora.

DATI TECNICI PER DIMENSIONAMENTO CANNA FUMARIA

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

	Potenza Nominale	Potenza Ridotta	
Temperatura uscita fumi allo scarico	173	99	°C
Tiraggio minimo	0,01		Pa
Portata fumi	4,8	2	g/s

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	230 Vac +/- 10% 50 Hz
Potenza assorbita Nominale	131 W
Potenza assorbita Ridotta	29 W
Potenza assorbita Stand by	3 W
Potenza assorbita in accensione	300 W
Protezione	Fusibile T4A, 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 fatte da personale qualificato. Prima di effettuare qualsiasi manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica