



## ***EOLO 21 Major S @***

---

***Caldaie pensili per solo riscaldamento a camera stagna (tipo C) e tiraggio forzato***



## ***Libretto istruzioni ed avvertenze***

---

***Installatore***

***Utente***

***Tecnico***

---

**N.B.:** le pressioni indicate in tabella rappresentano le differenze di pressioni esistenti fra l'uscita della valvola gas e la camera di combustione. Le regolazioni vanno quindi effettuate con manometro differenziale (colonnina ad "U" o manometro digitale) con le sonde inserite nel prova pressione uscita valvola modulregolabile gas e sul prova pressione positivo

camera stagna. I dati di potenza in tabella sono stati ricavati con tubo aspirazione-scarico di lunghezza 1m. Le portate gas sono riferite al potere calorifico inferiore alla temperatura di 15°C ed alla pressione di 1013 mbar. Le pressioni al bruciatore sono riferite all'utilizzo di gas alla temperatura di 15°C.

### 3.14 Dati tecnici Eolo 21 Maior S @.

Portata termica nominale	kW (kcal/h)	26,5 (22826)		
Portata termica minima	kW (kcal/h)	10,8 (9302)		
Potenza termica nominale (utile)	kW (kcal/h)	24,4 (21000)		
Potenza termica minima (utile)	kW (kcal/h)	9,3 (8000)		
Rendimento termico utile alla potenza nominale	%	92,0		
Rendimento termico utile al carico del 30% della potenza nom.	%	90,3		
Perdita di calore al mantello con bruciatore On/Off	%	0,7/0,9		
Perdita di calore al camino con bruciatore On/Off	%	7,3/0,06		
		G20	G30	G31
Diametro ugelli	mm	1,30	0,75	0,75
pressione di alimentazione	mbar (mm H <sub>2</sub> O)	20 (204)	29 (296)	37 (377)
Pressione max d'esercizio circuito riscaldamento	bar	3		
Temperatura max d'esercizio circuito riscaldamento	° C	90		
Temperatura regolabile riscaldamento	° C	38 - 85		
Vaso d'espansione volume totale	l	8		
Prearica vaso d'espansione	bar	1,0		
Contenuto d'acqua in caldaia	l	3,5		
Prevalenza disponibile con portata 1000l/h	kPa (m H <sub>2</sub> O)	25,5 (2,6)		
Peso caldaia piena	kg	49		
Peso caldaia vuota	kg	45,5		
Allacciamento elettrico	V/Hz	230/50		
Assorbimento nominale	A	0,70		
Potenza elettrica installata	W	145		
Potenza assorbita dal circolatore	W	83		
Potenza assorbita dal ventilatore	W	31		
Protezione impianto elettrico apparecchio	-	IPX4D		

		G20	G30	G31
Portata in massa dei fumi a potenza nominale	kg/h	60	64	60
Portata in massa dei fumi a potenza minima	kg/h	141	136	130
CO <sub>2</sub> a Q. Nom./Min.	%	6,3/2,3	6,8/2,8	7,2/2,9
CO a 0% di O <sub>2</sub> a Q. Nom./Min.	ppm	38/77	45/81	21/82
NO <sub>x</sub> a 0% di O <sub>2</sub> a Q. Nom./Min.	ppm	72/17	105/9	82/8
Temperatura fumi a potenza nominale	° C	114	114	115
Temperatura fumi a potenza minima	° C	93	93	95

I valori di temperatura fumi sono riferiti alla temperatura aria in entrata di 15°C.

- La massima potenza sonora emessa durante il funzionamento della caldaia è < 55dBA. La misura di potenza sonora è riferita a prove in camera semianecoica con caldaia funzionante a portata termica massima, con estensione della fumisteria secondo le norme di prodotto.