

Dati tecnici GAMMA SPAZIOZERO CONDENSING

DATI TECNICI	U.M	Spaziozero Condensing 26	Spaziozero Condensing 26 SB
Certificazione CE	n°	0694BO3712	0694BO3712
Categoria		II _{ZH3P}	II _{ZH3P}
Codice prodotto metano		CHM1B3026	CHM1G3026
Codice prodotto GPL (propano commerciale G31)		CHG1B3026	CHG1G3026
Gas di riferimento		G20	G20
Portata Termica max.	kW	26.0	26.0
Portata Termica min.	kW	5.4	5.4
Potenza Termica max. 60°/80°C*	kW	25.2	25.2
Potenza Termica min. 60°/80°C*	kW	5.2	5.2
Potenza Termica max. 30°/50°C**	kW	27.3	27.3
Potenza Termica min. 30°/50°C**	kW	5.6	5.6
Classe NO _x		5	5
NO _x ponderato	mg/kWh	51.6	51.6
CO corretto 0% O ₂ (a Qn)	ppm	130	130
CO ₂ (a Qn)	%	9.2	9.2
RENDIMENTO MISURATO			
Rendimento nominale a 60°/80°C*	%	97.8	97.8
Rendimento al 30% Qn a 60°/80°C*	%	99.3	99.3
Rendimento nominale a 30°/50°C**	%	105.1	105.1
Rendimento al 30% Qn a 30°/50°C**	%	106.3	106.3
Classificazione energetica (DPR 660/96)	stelle	★★★★	★★★★
DATI RISCALDAMENTO			
Regolazione temperatura acqua riscaldamento (min÷max alta/bassa)	°C	35 ÷ 78/20 ÷ 45	35 ÷ 78/20 ÷ 45
Vaso espansione	l	10	10
Pressione vaso espansione	bar	1	1
Pressione max esercizio	bar	3	3
Temperatura max	°C	95	95
DATI SANITARIO			
Prelievo continuo ΔT 25°C	l/min	14.5	14.5
Prelievo continuo ΔT 30°C	l/min	12.0	12.0
Portata acqua minima	l/min	2.3	-
Pressione max sanitario	bar	6.0	6.0
Pressione min sanitario	bar	0.4	-
Regolazione temperatura (min÷max)	°C	30 ÷ 55	30 ÷ 60
CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
Tensione/Frequenza	V/Hz	220 - 240/50	220 - 240/50
Potenza	W	135	140
Grado di protezione		IPX4D	IPX4D

* con temperature dell'acqua di ritorno che non consentono la condensazione

** con temperature dell'acqua di ritorno che consentono la condensazione

SPAZIOZERO CONDENSING è disponibile anche nella versione GPL (G31 - propano commerciale)