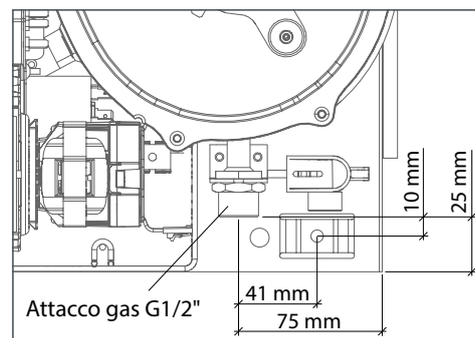
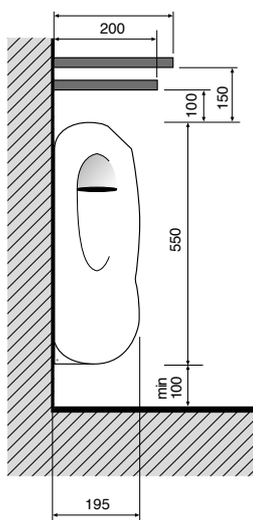
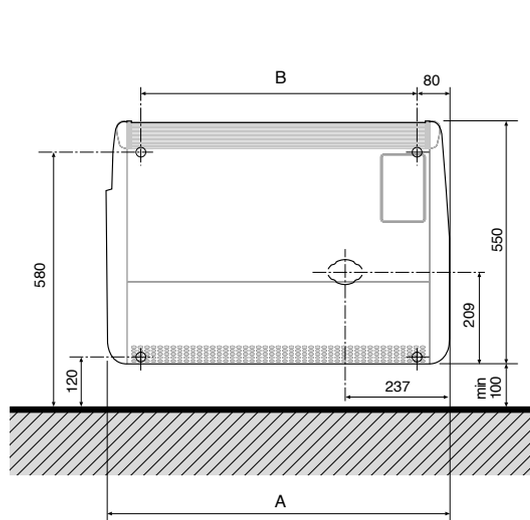




- ▶ Classe A di efficienza energetica stagionale
- ▶ Scambiatore di calore in alluminio pressofuso con recuperatore di calore
- ▶ Interfaccia utente con encoder, quattro tasti e ampio LCD retroilluminato
- ▶ Bruciatore a premiscelazione totale con accensione elettronica
- ▶ Ventilatori con motori brushless ad alta efficienza
- ▶ Assorbimento elettrico massimo $\leq 30W$
- ▶ Possibilità di collegare un comando remoto (opzionale)
- ▶ Sonda ambiente supplementare (opzionale)

Disponibile nei modelli: 3000 - 5000 - 7000





Modello		Codice	
3000 EVO	METANO	GEIT301PR2	
5000 EVO	METANO	GEIT501PR2	
7000 EVO	METANO	GEIT701PR2	

Modello		Codice	
3000 EVO	PROPANO	GEIT361PR2	
5000 EVO	PROPANO	GEIT561PR2	
7000 EVO	PROPANO	GEIT761PR2	

Modello		Gazelle EVO 3000		Gazelle EVO 5000		Gazelle EVO 7000	
		Tipo		Tipo		Tipo	
		C13, C53		C13, C53		C13, C53	
	Tipo di gas	METANO	PROPANO	METANO	PROPANO	METANO	PROPANO
	Dimensioni (L x A x P)	mm 547x550x195		667x550x195		772x550x195	
	Peso lordo	kg 20,0		24,0		28,0	
	Classe efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	A		A		A	
	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (η_s)	%		89		88	
	Potenza termica nominale (P _{nom})	kW 2,7		4,5		5,9	
	Potenza termica minima (P _{min})	kW 1,9		2,8		4,2	
	Efficienza utile alla potenza termica nominale ($\eta_{th,nom}$)	%		93,7		92,2	
	Efficienza utile alla potenza termica minima ($\eta_{th,min}$)	%		94,5		94,9	
	Portata termica nominale	W 2900		4900		6400	
	Portata termica ridotta	W 2000		3000		4500	
	Potenza termica nominale	W 2720		4520		5880	
	Potenza termica ridotta	W 1890		2850		4230	
	Rendimento a portata termica nominale (metano)	%		93,7		92,2	
	Rendimento a portata termica nominale (propano)	%		93,5		92,3	
	Rendimento a portata termica ridotta (metano)	%		94,5		94,9	
	Rendimento a portata termica ridotta (propano)	%		94,7		95,1	
	Classe di emissioni NO _x	-		5		5	
	Tensione/Frequenza di alimentazione	V/Hz 230 - 50		230 - 50		230 - 50	
	Potenza massima assorbita ERP	W 24		24		30	
	Grado di protezione elettrico	IP 20		20		20	
	Diametro esterno tubazioni scarico dritto (C13)	mm 2 x 55/2 **		2 x 55/2 **		2 x 55/2 **	
	Diametro esterno tubazioni sdoppiate (C53)	mm 35 o 60		35 o 60		35 o 60	
	Diametro attacco gas	pollici G 1/2 M		G 1/2 M		G 1/2 M	
	Consumo standard	METANO	PROPANO	METANO	PROPANO	METANO	PROPANO
		0,31 m ³ /h	0,23 kg/h	0,52 m ³ /h	0,38 kg/h	0,68 m ³ /h	0,50 kg/h

** Con 2 x 55/2 ci si riferisce a n.2 tubi (uno per l'aspirazione dell'aria e uno per lo scarico dei fumi) ciascuno di forma uguale ad un semicerchio di diametro pari a 55 mm.