

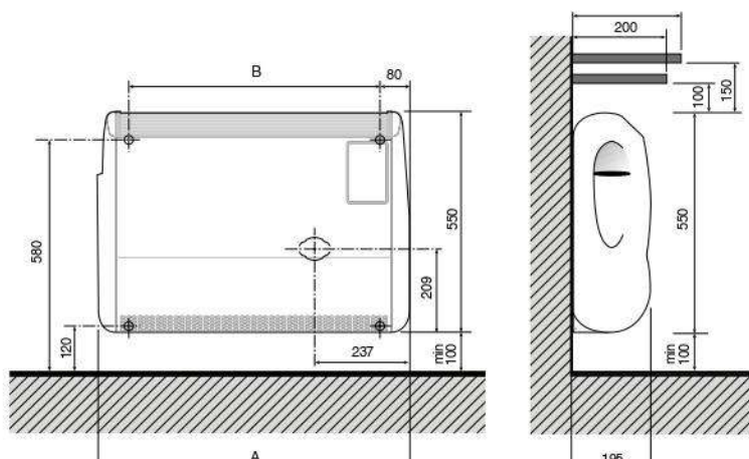
# Gazelle **EVO**



- ▶ 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 il comando remoto opzionale
- ▶ Sonda ambiente optional supplementare

Disponibile nei modelli: 3000 - 5000 - 7000

Tutti i modelli **GAZELLE EVO** sono garantiti **2 anni** dalla data di installazione da difetti di fabbricazione, a condizione che l'impianto sia eseguito a regola d'arte.



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		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 ( $\eta_s$ )	%	89		88		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		91,8	
Efficienza utile alla potenza termica minima ( $\eta_{th,min}$ )	%	94,5		94,9		94,0	
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		91,8	
Rendimento a portata termica nominale (propano)	%	93,5		92,3		91,7	
Rendimento a portata termica ridotta (metano)	%	94,5		94,9		94,0	
Rendimento a portata termica ridotta (propano)	%	94,7		95,1		93,8	
Classe di emissioni NOx	-	5		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	

\*\* 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.