

fondital
SE FONDATORE

08520 STUFA CONVETTIVA A GAS "GAZELLE EVO" A CAMERA STAGNA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0852002	3000 Metano	GEIT301PR2	PZ	1	1	2107,1760
0852004	5000 Metano	GEIT501PR2	PZ	1	1	2213,2340
0852006	7000 Metano	GEIT701PR2	PZ	1	1	2250,8160
0852008	3000 Propano	GEIT361PR2	PZ	1	1	2107,1760
0852010	5000 Propano	GEIT561PR2	PZ	1	1	2213,2340
0852012	7000 Propano	GEIT761PR2	PZ	1	1	2250,8160

GAZELLE EVO è una stufa convettiva a gas a camera stagna, tiraggio forzato e premiscelazione. Classe A di efficienza energetica stagionale. Ventilatore centrifugo di combustione con motore brushless ad alta efficienza. Ventilatore tangenziale di convezione a con motore brushless ad alta efficienza. Interfaccia utente con encoder, quattro tasti e ampio LCD retroilluminato. Bruciatore a premiscelazione totale con accensione elettronica. Controllo di fiamma a ionizzazione. Diametro attacco Gas G 1/2 Maschio. Tensione e frequenza V-Hz 230-50. N° certificato CE 51BP2706.

Gazelle EVO



Disponibile nei modelli:
3000 - 5000 - 7000

Classe A di efficienza energetica stagionale

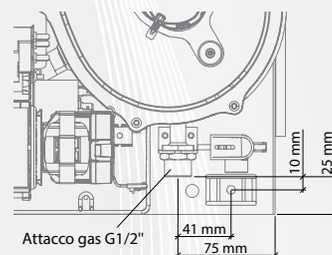
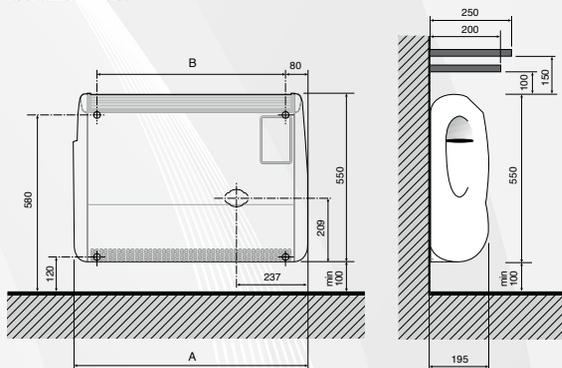
Scambiatore di calore in alluminio pressofuso con recuperatore di calore

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 ≤ 30W



Modello	Tipo di gas	Codice
3000	METANO	GEIT301PR2
	PROPANO	GEIT361PR2
5000	METANO	GEIT501PR2
	PROPANO	GEIT561PR2
7000	METANO	GEIT701PR2
	PROPANO	GEIT761PR2

Dati tecnici	um	3000	5000	7000
Tipo	-	C13, C53	C13, C53	C13, C53
Tipo di gas	-	METANO PROPANO	METANO PROPANO	METANO PROPANO
Dimensioni (L x A x P)	-	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 (ηs)	%	89	88	88
Potenza termica nominale (Pnom)	kW	2,7	4,5	5,9
Potenza termica minima (Pmin)	kW	1,9	2,8	4,2
Efficienza utile alla potenza termica nominale (ηth,nom)	%	93,7	92,2	91,8
Efficienza utile alla potenza termica minima (ηth,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
Consumo standard (metano)	-	0,31 m³/h	0,52 m³/h	0,68 m³/h
Consumo standard (propano)	-	0,23 kg/h	0,38 kg/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.