

fondital
INNOVATIVE CO.

10280 | RADIATORE A GAS GAZELLE EVO

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
1028002	3000 Metano		NR	1	1	1778,4800
1028004	5000 Metano		NR	1	1	1861,2000
1028006	7000 Metano		NR	1	1	1910,0800
1028008	3000 Propano		NR	1	1	1778,4800
1028010	5000 Propano		NR	1	1	1861,2000
1028012	7000 Propano		NR	1	1	1910,0800

Pagina
1432

Le principali caratteristiche della stufa convettiva a gas Gazelle EVO sono:

- Classe A di efficienza energetica stagionale
- Scambiatore di calore alettato in alluminio pressofuso, ad alta efficienza.
- Recuperatore di calore a doppio canale in alluminio pressofuso.
- Tubazioni di aspirazione e scarico separate e prolungabili.
- Ventilatore centrifugo di combustione con motore brushless ad alta efficienza.
- Ventilatore tangenziale di convezione a con motore brushless ad alta efficienza.
- Accensione elettronica.
- Controllo di fiamma a ionizzazione.
- Apparecchiatura elettronica di sicurezza di regolazione e gestione con microprocessore.
- Interfaccia utente con encoder, quattro tasti e ampio LCD retroilluminato.
- Pressostato aria di sicurezza.
- Termostato di sicurezza (2 sui modelli 5000 e 7000).
- Sonda di temperatura ambiente.
- Sonda di temperatura su corpo scambiatore (modelli 5000 e 7000).
- Valvola gas con rapporto aria gas costante.
- Selettore temperatura ambiente con funzione antigelo.
- Umidificatore incorporato.
- Programmazione del funzionamento settimanale.

Gazelle EVO è una stufa convettiva a gas a camera stagna, tiraggio forzato e premiscelazione, prodotto nelle seguenti versioni:

Gazelle EVO 3000

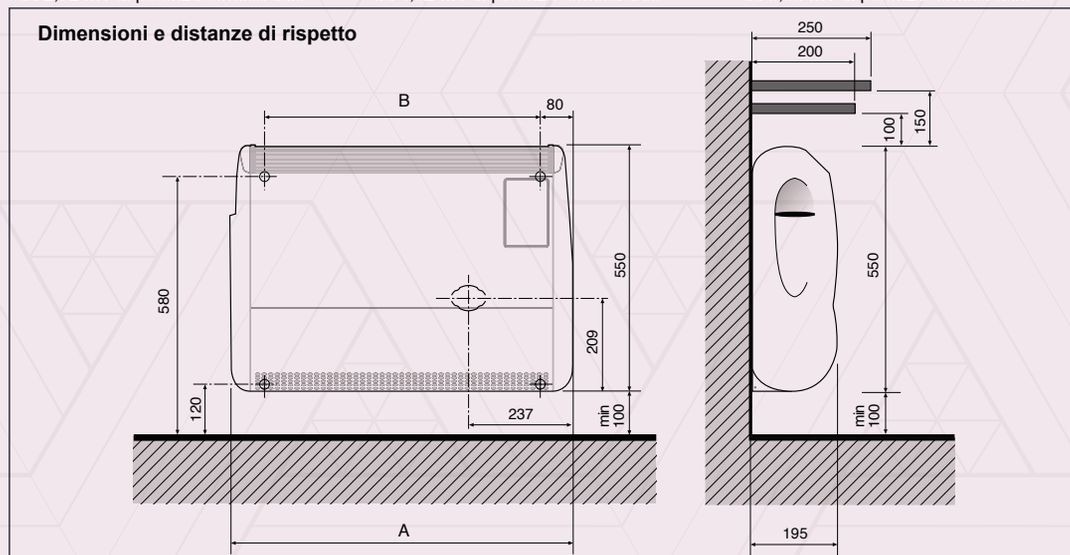
da 2,72 kW di potenza termica utile

Gazelle EVO 5000

da 4,52 kW di potenza termica utile

Gazelle EVO 7000

da 5,88 kW di potenza termica utile

Dimensioni e distanze di rispetto

MODELLO	3000	5000	7000
Larghezza A	547	667	772
Interasse fori B	387	507	612

fondital
INNOVATIVE CO.

10286 | COPPIA TUBI STANDARD PER GAZZELLE

Codice	Descrizione	Rif.F.	UM	MV	CF	Prezzo
10286	cm 100		NR	1	1	35,7200

Scatola con due tubi. Prezzo riferito ai due TUBI

