

SCHEDA TECNICA



CLASSE ENERGETICA

A+++



ALIMENTAZIONE

GAS
NATURALE



PRODUZIONE DI ENERGIA ANNUA

11.300
kWh



POTENZE ELETTRICA NOMINALE

1,3
kW



PRODUZIONE TERMICA

200
litri a 70°C

INSTALLAZIONE

Per l'installazione di **Bluegen** sono necessari:

- 0,44 m²
- Allaccio alla rete del gas
- Allaccio alla rete elettrica
- Allaccio idraulico
- Connessione internet (LAN)
- Scarico fumi all'esterno

È perfettamente **compatibile e integrabile** con altri **impianti energetici**:

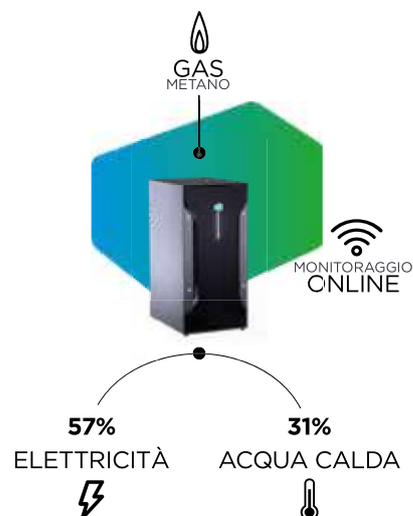
- Caldaie
- Fotovoltaico
- Accumulatori elettrici
- Pompe di calore

VANTAGGI

- **Bluegen** produce **31 kWh** elettrici e **200 litri** di acqua calda al giorno.
- Con **1 €** di **gas** risparmi fino a **3,50 €** in **energia** elettrica e **calore**.

- **Emissioni:**
-50% CO₂
No NO_x
No SO_x
No Particolato

FUNZIONAMENTO



BLUEGEN VS FOTOVOLTAICO

BLUEGEN

0,44 m² 70 m²

SUPERFICIE

24/7 Intermittente

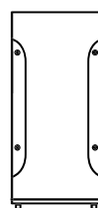
FUNZIONAMENTO

Elettricità energia termica Elettricità

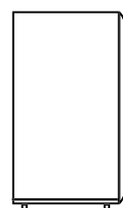
VANTAGGI

FOTOVOLTAICO

DIMENSIONI



L 550 mm



P 800 mm

H 1200 mm



PESO

250
kg



Cerca la nostra app su:



BLUEGEN GENERA 11.300 kWh_{el} PER ANNO
IN UNO SPAZIO 200 VOLTE MINORE



BLUEGEN