

DATI TECNICI

COLLEGAMENTI E DIMENSIONI

Camino	DN60/100	Scarico fumi coassiale
Collegamento ethernet	RJ45	
Collegamento elettrico	Wieland connector	
Collegamento metano	½" BSPP	Filetto cilindrico
Collegamento acqua di rete	¼" con innesto rapido	Tubazione e adattatore compreso nella fornitura
Collegamento scarico	¼" con innesto rapido	Tubazione e adattatore compreso nella fornitura
Collegamento scarico troppo pieno	¼" con innesto rapido	Tubazione e adattatore compreso nella fornitura
Collegamenti circuito idraulico	¾" BSPP	Filetto cilindrico
Peso	250kg	
Dimensioni	1200 x 550 x 800 mm	Altezza x larghezza x profondità

INTERFACCIA

Visualizzazione	BlueGen-net App mobile myBlueGEN LED stato di funzionamento	Portale web Per dispositivi Android e IOS Integrato nel pannello frontale del BlueGEN BG15
Internet	min: banda larga ADSL2 con 2 mbps	Fino a 4 mb upload e fino a 2 mb download

STANDARD

Gas	EU 2016/426; EN 50465
Rete	AS4777 VDE0126-1-1 VDE-AR-N-4105 EN50438 CEI 0-21: 07 2019-04

* considerando il potere calorifico inferiore del gas naturale e alla potenza di 1,3 kW_{el}

** considerando il potere calorifico superiore del gas naturale e alla potenza di 1,3 kW_{el}

Nota relativa alle prestazioni tecniche:

La potenza elettrica massima è di 1,3 kW alla messa in funzione. Nell'arco degli anni la potenza elettrica può scendere a fino 1,2 kW. Se la potenza elettrica erogata è al di sotto di questo valore per un periodo prolungato è necessario contattare l'assistenza tecnica SOLIDpower. L'efficienza complessiva del sistema nel corso della vita rimarrà costante, ma il rapporto tra efficienza elettrica e termica può cambiare.

L'efficienza elettrica e termica può essere influenzata da fattori esterni, come le condizioni ambientali (ad es. altitudine, temperatura), la qualità dell'input (ad es. qualità del gas, qualità dell'aria, circuito di riscaldamento della temperatura di ritorno) e le condizioni di funzionamento. (ad es. set point di potenza)