



## Scheda prodotto

Famiglia	Stufe a gas per esterni
Marchio	Qlima
Modello	PGF 1211
Colore	Acciaio inossidabile
Codice EAN	8713508776811

## Specifiche di prodotto

Capacità di riscaldamento	kW	5,00 - 11,00
Per ambienti fino a <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	92
Collegamento del gas	Connettore 2-in-1	
Consumo	g/hr	800
Parafiamma	mm	535
Base	mm	Ø 460
Altezza totale	mm	1850
Tipo di bombola <sup>1</sup>	kg	15
Dimensioni del vano bombola (Ø/h)	mm	325 / 590
Controllo	Variabile	
Dimensioni (l x p x a)	mm	535 x 535 x 1850
Tipo di batterie	No	
Batterie incluse	No	
Peso netto	kg	15
Garanzia	anni	2

<sup>1</sup> Bombola del gas non fornita

<sup>2</sup> in universo chiuso con apertura del 25%

## Contenuto dell'imballo

Stufa a gas da esterno, Manuale d'uso

## Accessori (non inclusi)

Descrizione	Codice EAN



Facile da usare



Modalità: nature /  
normal  
/ sleep



Serbatoio estraibile



Effeto fiamma



Sistema anti-  
ribaltamento



Design di alta qualità



PIEZO

Ignizione piezoelettrica



Arresto di sicurezza

## Caratteristiche

**Facile da spostare:** Le ruote poste alla base rendono ancora più confortevole l'utilizzo favorendo gli spostamenti.

**Scatola a colori:** L'apparecchio viene consegnato completo dei suoi accessori in una scatola a colori che mostra le caratteristiche e le informazioni sul funzionamento in diverse lingue.

**Sistema anti-ribaltamento:** In caso di urto, la stufa si spegne automaticamente.

**Elevata potenza e facilità d'uso:** Con una potenza regolabile fino a 5 - 11 kW, questa stufa è fra le più potenti in commercio.

### Atmosfera avvolgente

La brillantezza della fiamma crea una piacevole vista oltre che offrire comfort.

### Iniezione Spark

Per l'accensione è sufficiente premere e ruotare la manopola, senza necessità di altri pulsanti. In pochi secondi si potrà apprezzare un piacevole calore.

**Design moderno:** L'estetica particolare e curata di questa stufa è un complemento d'arredo raffinato per giardini, terrazze e patio.

**Riflettore ad alta efficienza :** Il riflettore posto nella parte alta della stufa è costruito per assicurare una maggiore efficienza nel riscaldamento, facendo in modo che il calore non vada disperso.