



Scheda prodotto

Famiglia	Stufe a gas per esterni
Marchio	Qlima
Modello	PGU 2013
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508773964

Specifiche di prodotto

Potenza nominale (min - max.)	kW	6,30 / 13,00
Per ambienti fino a	m <sup>2</sup>	110
Collegamento del gas	Connettore 2-in-1	
Consumo (min./max.)	gr/ora	945
Parafiamma	mm	Ø 813
Base	mm	Ø 400
Altezza totale	mm	2250
Tipo di bombola	kg	15
Dimensioni del vano bombola (Ø/h)	mm	325 / 630
Controllo	Variabile	
Dimensioni (l x p x a)	mm	813 x 813 x 2250
Tipo di batterie	No	
Batterie incluse	No	
Peso netto	kg	16
Garanzia	anni	2

*Tutti i dati sono misurati in conformità ai relativi standard EU, applicabili nel momento della produzione. Solo per uso indicativo.*

Contenuto dell'imballo

Stufa a gas da esterno, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
-------------	------------



Facile da usare



Extra atmosfera



**PIEZO**

Accensione  
piezoelettrico



Arresto di sicurezza



Sistema anti-  
ribaltamento



Ruote

---

**Accensione 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.

---

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

---

**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.

---

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

---

**Elevata potenza e facilità d'uso:** Con una potenza regolabile tra 6,3 e 13 kW, questa stufa è fra le più potenti in commercio.

---

**Calore e comfort:** La fiamma riscalda in maniera efficiente e piacevole senza dispersione di calore.

---

**Atmosfera avvolgente:** La brillantezza della fiamma crea una piacevole vista oltre che offrire comfort.

---

**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.

---

**Garanzia:** 2 anni.

---