

## A. FABBRICAZIONE E CARATTERISTICHE

- Stufa trasportabile per terrazze/giardini con vano bombola
- In acciaio verniciato (BFH-B) o in acciaio inossidabile (BFH-A)
- Connessioni del tubo gas con morsetto in metallo
- Diffusione del calore tramite riflettore

## B. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Utilizzare solo propano, butano o una loro miscela.
- Massimo wattaggio: 13000 W
- Minimo wattaggio: 5000 W
- Consumi:

Categoria	I <sub>3+(28-30/37)</sub>		I <sub>3B/P(30)</sub>	I <sub>3B/P(50)</sub>	I <sub>3B/P(37)</sub>
Tipo di gas	Butano	Propano	Butano, propano o loro miscela	Butano, propano o loro miscela	Butano, propano o loro miscela
Pressione gas	28-30mbar	37mbar	30mbar	50mbar	37mbar
Pressione del regolatore	30mbar	37mbar	30mbar	50mbar	37mbar

- Utilizzare il regolatore adeguato alla pressione d'uscita come mostrato dalla tabella in alto.

## C. Tabella iniettore

Categoria	I <sub>3+(28-30/37)</sub>		I <sub>3B/P(30)</sub>	I <sub>3B/P(50)</sub>	I <sub>3B/P(37)</sub>
Tipo di gas	Butano	Propano	Butano, propano o loro miscela	Butano, propano o loro miscela	Butano, propano o loro miscela
Pressione gas	28-30mbar	37mbar	30mbar	50mbar	37mbar
Totale calore (hs) : (Qn)	13 kw (945g/h)				
Misura iniettore	1.88mm per bruciatore principale 0.18mm per bruciatore piezo		1.55mm per bruciatore principale 0.18mm per bruciatore piezo		1.65mm per bruciatore principale 0.18mm per bruciatore piezo
Per esempio la scritta 1.88 sull'iniettore indica che la misura dell'iniettore è di 1.88mm.					