



CANNONE ARIA CALDA A GPL MUNTERS KID30 ME

Sicurezza e uso

- Il cannone aria calda deve essere utilizzato esclusivamente all'aperto o in locali con ventilazione continua.
- E' necessaria un'apertura verso l'esterno di 25cm² per ogni kW di potenza termica, con un minimo di 250cm².
- Posizionare il cannone in ambienti privi di rischio incendio; mantenere una distanza di almeno 3 metri da pareti o soffitti combustibili e non indirizzare mai il flusso d'aria calda verso la bombola GPL.
- Utilizzare solo il regolatore di pressione fornito e tubi originali.
- Non impiegare il cannone in locali interrati come cantine o seminterrati; garantire ventilazione adeguata. In caso di odore di gas, chiudere immediatamente il rubinetto della bombola, spegnere l'apparecchio e farlo controllare da un centro assistenza autorizzato.

Installazione

- Collegare l'apparecchio a una presa 230 V~50 Hz correttamente messa a terra.
- Connettere tubo e regolatore al GPL, verificare assenza di perdite con una soluzione saponosa; vietato l'uso di fiamme libere durante la verifica.

Accensione e spegnimento

- **Avvio:** posizionare l'interruttore su "I" (ON); la ventola si avvia. Premere il pulsante gas e contemporaneamente premere più volte il pulsante dell'accensione piezoelettrica fino all'accensione della fiamma. Ad accensione avvenuta mantenere premuto il pulsante della valvola per circa 10 secondi. Se il riscaldatore si spegne, attendere un minuto e ripetere l'operazione, tenendo premuto il pulsante della valvola un po' più a lungo. Regolare l'alimentazione del gas in funzione della potenza termica desiderata, ruotando la manopola del rubinetto in senso antiorario per aumentare o in senso orario per diminuire.
- **Spegnimento:** chiudere la valvola della bombola GPL, lasciare girare la ventola finché la fiamma si spegne, quindi posizionare l'interruttore su O.
- **Ventilazione estiva:** il cannone può essere utilizzato anche come ventilatore. In questo caso, staccare il tubo di alimentazione del gas e innestare la spina in una presa di corrente adeguata. Portare l'interruttore su I.