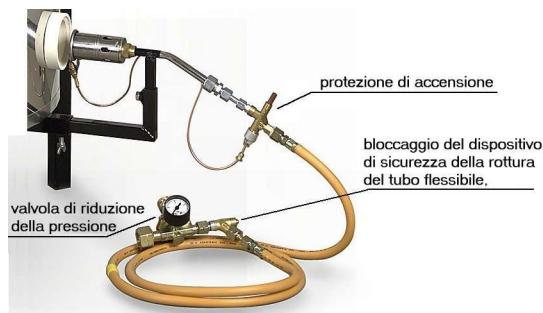


Becco del gas-Raku

Istruzioni per l'uso

1 Collegamento

Il collegamento del becco del gas ad una bombola di gas d'uso commercial avviene attraverso la valvola della pressione contenuta nella fornitura. *Il dado di fissaggio della valvola della pressione(1)* (vedi foto nella pagina seguente) deve venire unito **a mano** saldamente alla filettatura della valvola della bombola con rotazione sinistrorsa. Non usare in nessun caso arnesi, altrimenti potrebbe venir danneggiata la guarnizione della valvola della bombola, cosicché l'ermeticità non sarebbe più garantita.



Controllare sempre se la guarnizione presenta guasti, non usare ulteriori guarnizioni. Controllare inoltre ogni punto di giunzione con uno spray analizzatore di gas fuoruscito. In caso di dubbi rivolgersi al commerciante delle bombole.

Le bombole di gas devono trovarsi, durante il prelievo di gas, in posizione verticale. Il tubo del gas non deve venire in contatto con oggetti caldi e non deve venir piegato. Tubi guasti o screpolati devono essere immediatamente sostituiti. Assicurarsi che nelle vicinanze non si trovino sorgenti di calore. Accertarsi che dopo il funzionamento la valvola di gas della bombola venga chiuso.

Riparazioni e manutenzione alla parte tecnica del forno relativa al gas possono essere intrapresi esclusivamente da personale specializzato e autorizzato.

Non conservare mai le bombole del gas liquido in casa o in luoghi non ventilati. Gas liquido è più pesante dell'aria, si raccoglie perciò sul suolo in caso di una perdita!

Non esporre le bombole a forte irradiazione solare.

In caso di disturbi chiudere sempre immediatamente la valvola di chiusura della bombola di gas!

2 Messa in funzione del becco del gas

Girare innanzitutto *la vite della valvola di riduzione della pressione(3)* in senso antiorario fino ad allentarla completamente. Così viene chiusa la valvola di riduzione della pressione (cioè contro l'abituale direzione per esempio di un rubinetto)!

Aprire poi la valvola della bombola e regolare, attraverso la valvola della pressione, la pressione del gas ad un valore di 0,5 bar.

Premere il *pulsante di bloccaggio del dispositivo di sicurezza (2)* in caso di rottura del tubo flessibile, ora l'afflusso di gas al forno è bloccato solo attraverso la protezione di accensione.

Attraverso la pressione del *tasto della protezione di accensione(4)* si apre l'afflusso di gas al forno. Ora è possibile accendere la fiamma con un accendigas. Tenere premuto il tasto (4) per altri 3 secondi circa.

Ora è possibile regolare la fiamma attraverso la *valvola di riduzione della pressione (3)*. La rotazione della vite della valvola **in senso orario causa un aumento di pressione, n senso antiorario una diminuzione di pressione.**

Un altro elemento essenziale una buona combustione è la quantità di ossigeno che circola nella camera di cottura: per questo bisogna regolare il punto di immissione del bruciatore nel foro del forno: normalmente deve essere posto appena fuori dal foro.



In caso di odore di gas:

in primo luogo chiudere **immediatamente** l'afflusso di gas dalla bombola
poi spegnere subito ogni fiamma aperta!

Contenuto della fornitura del Becco del gas-Raku:

- forno a propano contenente:
 - valvola di riduzione della pressione, manometro, dispositivo di sicurezza della rottura del tubo flessibile, tubo di collegamento lungo 2m, sicurezza di accensione, termocoppia
- istruzioni d'uso

Dati tecnici

Diametro del becco del gas: 40 mm

Ugello: 1,2

Tipo di gas: propano

Pressione per il funzionamento: al massimo 1,5 bar

Consumo di circa 1,5 Kg/h a 1,5 bar

Temperatura della fiamma: circa 1800 °C

PYROTEC Brennofenbau GmbH info@pyrotec-gmbh.de

Raku V 1.0 2005 bedienung/fremdspr RakuIt.doc