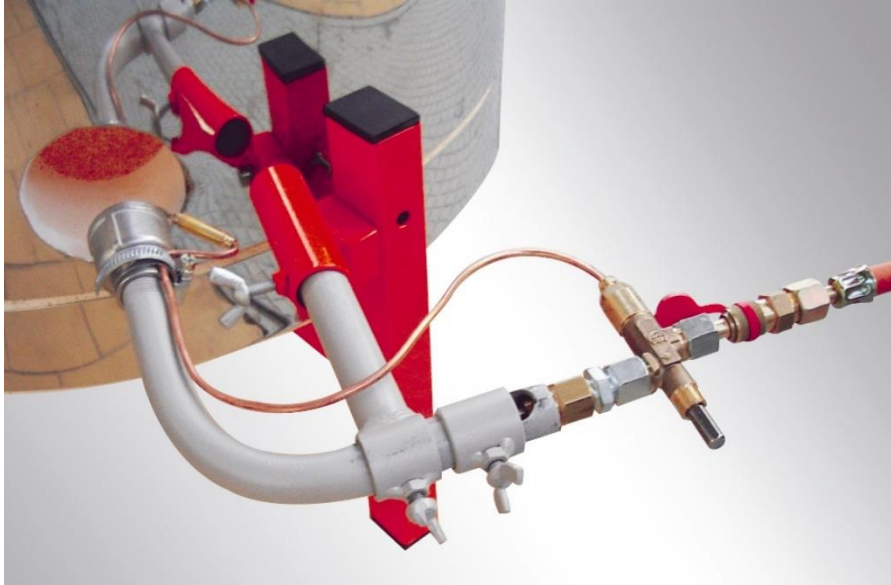


Arzător Raku



Depozitare

Arzătorul Raku trebuie poziționat într-o cameră uscată (umiditate mai mică de 80 %) pentru a evita coroziunea fittingurilor.

Operațiune

Poziționați arzătorul Raku în fața cuptorului într-o poziție în care să stea în siguranță (sau să fie montat pe cuptor) , iar capul arzătorului să fie la cca. doi-trei centimetri distanță față de orificiul de intare a flăcării. Doar atunci se poate garanta suficient oxigen în camera de ardere.

Conectați arzătorul Raku cu ajutorul mufei arzătorului (de alamă) cu racordul pentru butelie. Pentru a slăbi trageți înapoi inelul glisant al dispozitivului de fixare de pe racordul buteliei.

Înainte de a porni arzătorul Raku, reglați aproximativ inelul pentru alimentarea cu aer primar. Inelul ar trebui să închidă aproximativ jumătate din deschidere.

Dacă conexiunea buteliei este instalată corect pe butelia de gaz și arzătorul Raku, deschideți robinetul de gaz al buteliei. Reglați presiunea pe controlul presiunii racordului buteliei la cca. 0,3 bar. Pentru a aprinde arzătorul, țineți o brichetă sau un bețisor de chibrit.

Atenție:

Păstrați o distanță suficientă față de capul arzătorului în timpul aprinderii!

Risc de arsură!

Apăsând butonul argintiu al siguranței de aprindere de pe arzătorul Raku, aprindeți gazul la capătul arzătorului.

După câteva secunde, siguranța de aprindere se blochează și puteți elibera butonul.

Cu controlul presiunii racordului la butelie puteți regla presiunea gazului după dorința dumneavoastră în timpul funcționării. Pentru arzatoarele KITTEC recomandăm o presiune între 0,2 și 1,5 bar. Cel mai economic funcționează cu 0,8 bar.

Alimentarea cu aer primar pe arzătorul Raku trebuie reglată astfel încât să se poată obține cea mai optimă utilizare a energiei. Acesta este cazul, când culoarea flăcării arzătorului se schimbă rapid de la galben la albastru – ideal ar trebui să fie în intervalul albastru.

Siguranță

Arzătorul Raku este echipat cu un control al flăcării, care întrerupe fluxul de gaz dacă flacăra din partea din față a arzătorului - din orice motiv - se stinge.

Controlul flăcării constă dintr-un termocuplu (senzor) în partea din față a arzătorului care se îndreaptă cu vârful în flacăra și din comutatorul de la robinet, care deschide sau închide alimentarea cu gaz conform informațiilor termocuplului.

Întreținere și îngrijire

Pentru a garanta utilizarea în siguranță, arzătorul Raku trebuie verificat la fiecare 1 – 2 ani de către un specialist.

Puteți obține o prezentare generală a tuturor pieselor de schimb și materialelor disponibile de la dealerul KITTEC.

Atenție!

Din motive de siguranță, toate lucrările de întreținere trebuie efectuate de către specialiști de service autorizați.

Depanare

Ce se întâmplă dacă flacăra după apăsarea butonului argintiu al siguranței de aprindere dispare din nou și din nou?

- Vârful termocuplului este reglat greșit și nu ajunge în flacăra – reglați încă o dată.
- Termocuplul ajunge (cauzat de o reglare greșită) mult mai mult în flacăra și se stinge – necesită schimbarea termocuplului.

Ce se întâmplă dacă camera de ardere se încălzește prea încet sau cuptorul nu atinge temperatura finală?

- Butelia de gaz este goală sau înghețată.
- Distanța dintre vârful arzătorului și orificiul de intrare a flăcării de pe cuptor este prea mare sau prea mică.
- Arzătorul este reglat greșit – presiune greșită, prea mult sau prea puțin aer primar.

Dacă încă nu reușiți să localizați eroarea în ciuda acestor sfaturi, vă rugăm să contactați dealerul KITTEC (INTERCERAM) sau departamentul nostru de service.