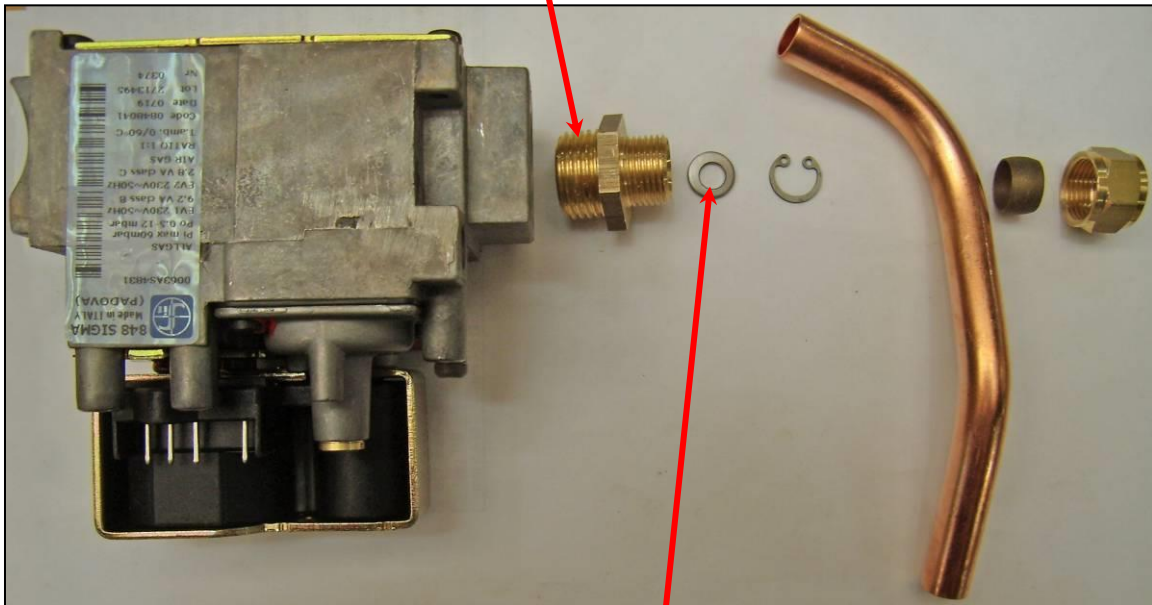


GASBLOK GA3000
GAS CONTROL GA3000



Vergeet eventuele restrictie
plaat niet/ Don't forget
possible restriction plate

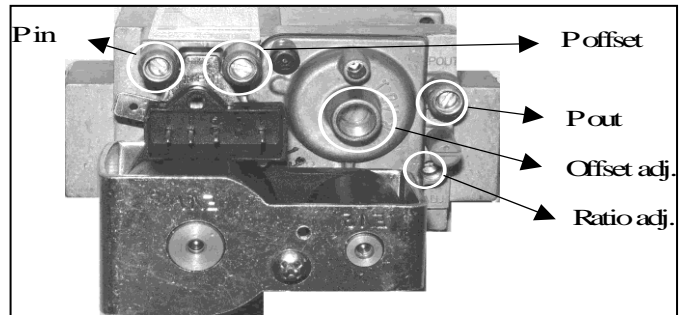
AFSTELLEN GASBLOK

Er zijn twee schroeven waarmee het gasblok ingeregeld moet worden

De Offset adjuster en de Ratio adjuster

De ratio adjuster wordt gebruikt om de hoogstand op CO₂ af te stellen.

De Offset wordt gebruikt de CO₂ op laagstand af te stellen.



Stel het toestel op vollast in bedrijf door 1x 10 seconden en 1x kort op de reset /servicetoets te drukken [display: H/b]

Als het toestel niet wil ontsteken kunt u eventueel met duim en wijsvinger de luchtopeningen van de gas/luchtmenger op de inlaat van de premix ventilator dichthouden tijdens het ontsteken. Het mengsel wordt dan rijker en zal gemakkelijker ontsteken.

Kijk in de tabel met technische gegevens voor de juiste CO₂ waarden.

Gebruik gekalibreerde meetinstrumenten.

Corrigeer het CO₂ als de afwijking groter is dan 0,3%

1 Controleer het CO₂ in hoogstand

Verlagen CO₂ → draai de Ratio adjuster rechtsom (minder gas).

Verhogen CO₂ → draai de Ratio adjuster linksom (meer gas).

2 vervolgens **Controleer het CO₂ op Laagstand**. De CO₂ op in laagstand is lager dan op hoogstand.

Verlagen CO₂ → draai de Offset adjuster linksom.

Verhogen CO₂ → draai de Offset adjuster rechtsom

Nadat de CO₂ in laagstand afgesteld is, ga weer naar de hoogstand en stel de CO₂ opnieuw af met de ratio adjuster..

Hierna weer naar de laagstand en stel de CO₂ op laagstand af indien nodig.

Herhaal deze handelingen tot beide CO₂ waarden binnen de grenzen zitten.

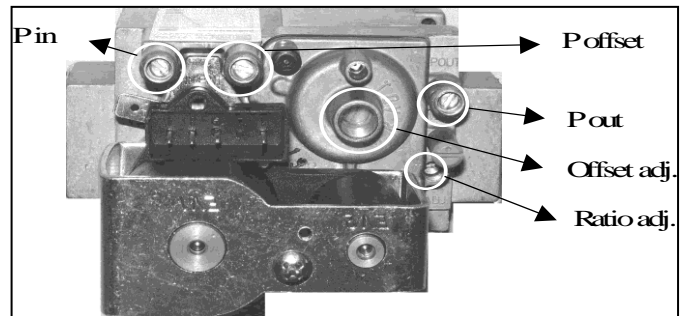
Let altijd op de CO (koolstof monoxide) concentratie. Te veel CO duidt op een slechte verbranding!
De CO waarde moet altijd lager zijn dan 100 ppm.

REGULATING THE GAS CONTROL

The Offset adjuster is used in Low fire. The Ratio adjuster is used in High fire.

Put the heater into operation at high fire by pressing the service button first 10 seconds and press again shortly. You see on display H/b.

If the heater does not ignite while sparking, you can, if necessary, close the air-openings of the coloured ring on the gas-air mixer with thumb and forefinger during ignition. The mixture will become richer and will ignite more easily.



Look for the correct CO₂ values in the table with technical data.

Readjust the CO₂ when the deviation is more than 0,3%

1 Check the CO₂ in High fire

Decrease CO₂ → turn the Ratio adjuster to the right (less gas).

Increase the CO₂ → turn the Ratio adjuster to the left (more gas).

2 Then **check the CO₂ in Low fire**. The CO₂ in low fire is lower than the high fire CO₂.

Decrease the CO₂ → turn the Offset adjuster to the left.

Increase the CO₂ → turn the Offset adjuster to the right

After adjusting the CO₂ in Low fire, return to high fire, and Readjust the CO₂ with the Ratio adjuster.

Then return to Low fire again and eventually readjust the CO₂ with the Offset adjuster.

Repeat these steps until both values are oké.

Never forget to check the CO (carbon monoxide) production of the heater!!! Too much CO means mostly that the mixture is too rich. CO value should always be below 100 ppm.