

6720607268-00.1JS

### 1 Kit de pré-montagem

#### 1.1 Descrição

Com a utilização deste kit de pré-montagem pretende-se que o instalador efetue todas as ligações de modo a facilitar a posterior montagem da caldeira.

#### 1.2 Montagem

- Efetuar todas as ligações conforme ilustrado na Fig. 1.

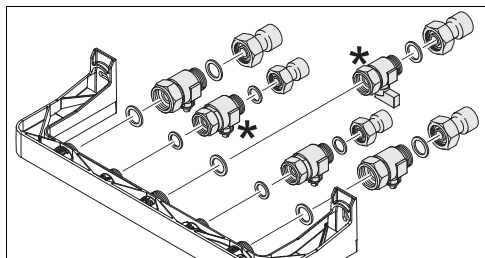


Fig. 1 Ligações a efetuar

\* válvulas só utilizadas na Polónia.

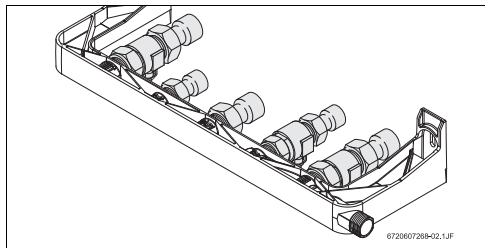


Fig. 2 Ligações já efetuadas

- Posicionar a barra já com todas as ligações efectuadas (Fig. 2) por cima da tubagem conforme ilustrado na Fig. 3.
- Marcar a posição onde os tubos devem ser cortados.
- Cortar os tubos.

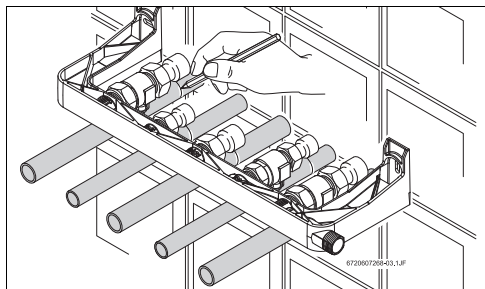


Fig. 3 Cortes

- Fixar a barra à parede.
- Efetuar a soldadura entre os tubos (Fig. 4).

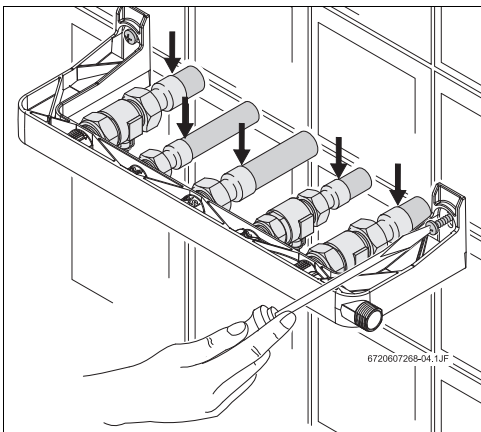


Fig. 4 Fixação da barra e soldadura de tubos

- Verificar a estanquicidade da instalação (Fig. 5).

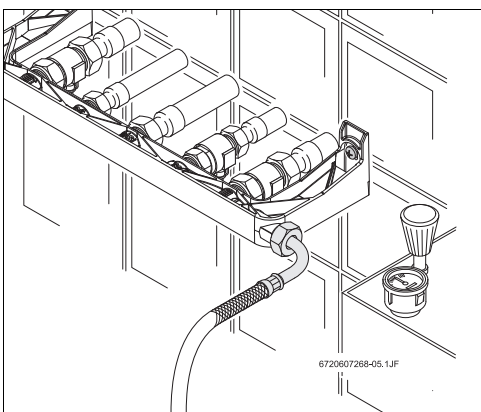


Fig. 5 Teste de estanquicidade

## 1 Kit de preinstalación

### 1.1 Descripción

Con la utilización de este kit de preinstalación se pretende que el instalador pueda efectuar todas la conexiones, para facilitar el posterior montaje de la caldera.

### 1.2 Montaje

- ▶ Efectuar todas las conexiones de válvulas y racores, según lo indicado en la Fig. 1.

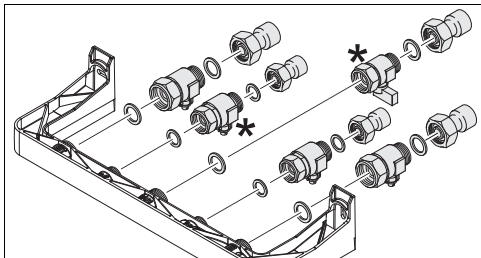


Fig. 1 Conexiones a efectuar

\* válvula sólo válida en Polonia.

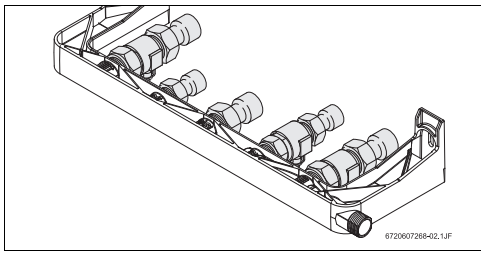


Fig. 2 Conexiones ya efectuadas

- ▶ Colocar la plantilla con las válvulas y racores montados (Fig. 2) por encima de los tubos, según indica la Fig. 3.
- ▶ Marcar la el punto de corte de los tubos.
- ▶ Cortar los tubos.

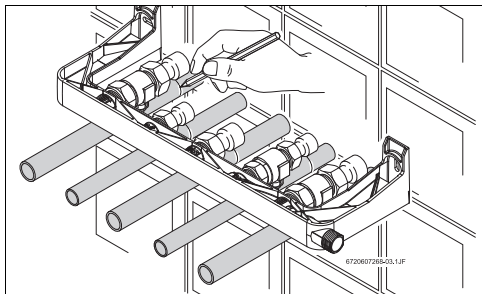


Fig. 3 Cortes

- ▶ Fijar la preplantilla a la pared.
- ▶ Efectuar la soldadura entre los tubos (Fig. 4).

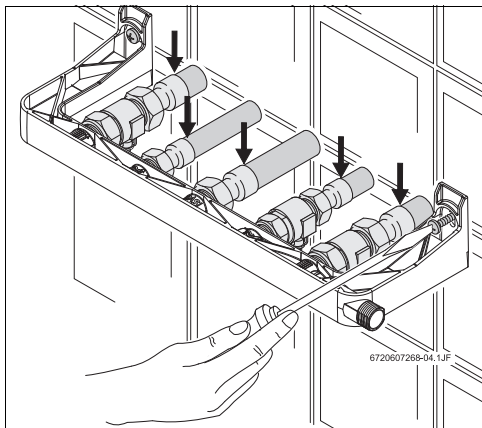


Fig. 4 Fijación de la preplantilla y soldadura de los tubos

- ▶ Verificar la estanqueidad de la instalación (Fig. 5).

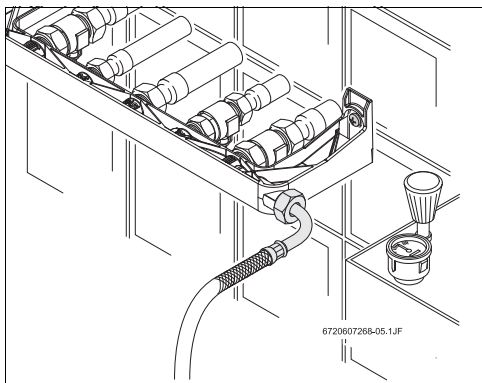


Fig. 5 Test de estanqueidad

## Szablon montażowy

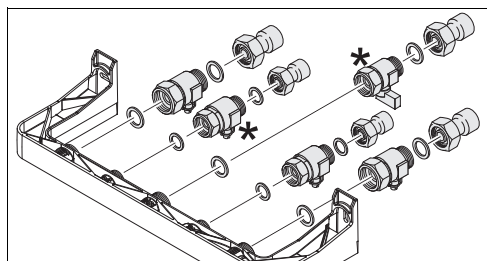
### 1 Szablon montażowy

#### 1.1 Opis

Szablon montażowy (7 719 002 369) wraz z zestawem podłączeniowym AZ 1025, służy do podłączenia kotła Euroline HRD do instalacji c.o. i c.w.u. wyprowadzonej poziomo ze ściany, wykonanej z rur miedzianych o połączeniach lutowanych o średnicach c.o. 22 mm, zimna woda 15 mm, ciepła woda 15 mm i gaz 18 mm.  
Zestaw zawiera 5 zaworów odcinających.

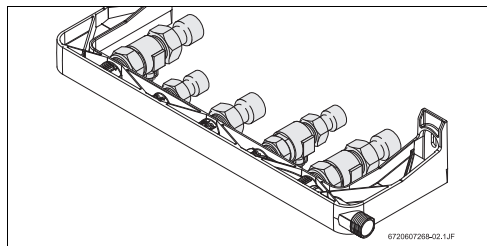
#### 1.2 Montaż

- ▶ Elementy zestawu podłączeniowego AZ 1025 przymocować do szablonu montażowego zgodnie z rys. 1.



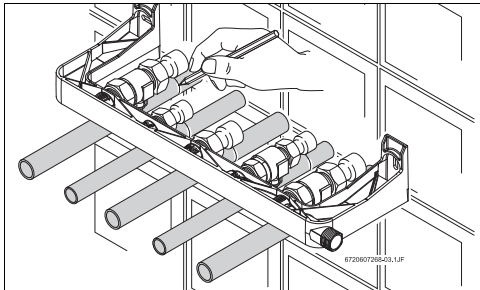
Rys. 1 Sposób przyłączenia

\* zawór stosowany tykło w Polsce.



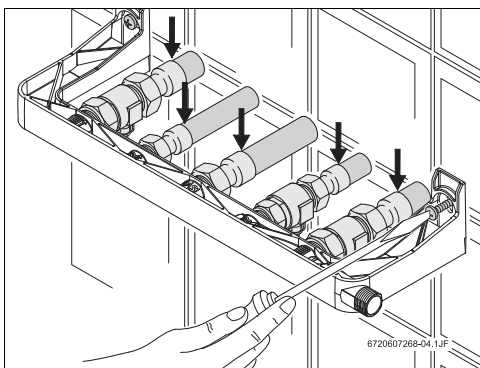
Rys. 2 Zestaw po montażu

- ▶ Przyłożyć szablon montażowy z przymocowanym zestawem podłączeniowym do rur instalacji zgodnie z rys. 2.
- ▶ Zaznaczyć miejsca skrócenia rur instalacji.
- ▶ Skrócić rury do odpowiedniej długości.



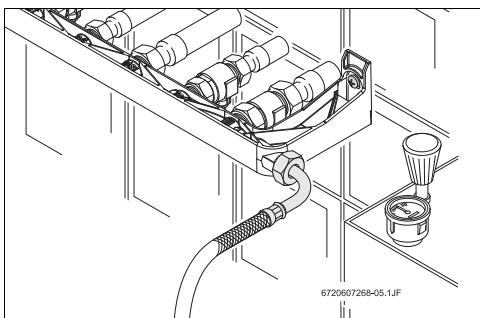
Rys. 3 Dostosowanie długości rur instalacji

- ▶ Przykręcić szablon montażowy do ściany oraz połączyć zestaw podłączeniowy z instalacją jak na rys. 4 (lutowanie).



Rys. 4 Podłączenie do instalacji

- ▶ Sprawić szczelność instalacji (rys. 5).



Rys. 5 Test szczelności

- ▶ Bezpędznie przed zamontowaniem kotła odkręcić śrubunki przyłącze od szablonu montażowego i zdemontować szablon pamiętając o zamknięciu zaworów odcinających.

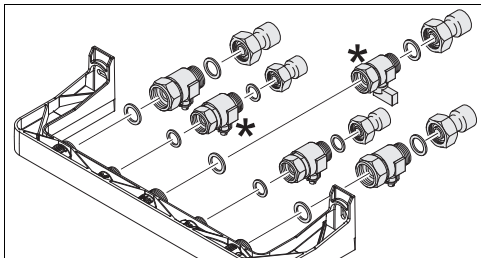
## 1 Predmontažni set

### 1.1 Opis

Primjenom ovog seta namjera nam je da olakšamo instalateru izvođenje svih priključaka nakon montaže plinskog uređaja.

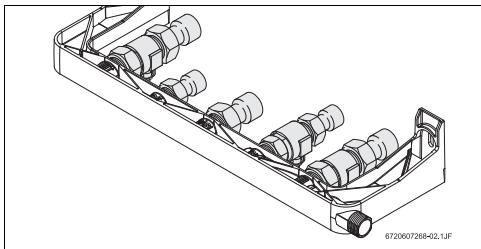
### 1.2 Montaža

- ▶ Izvesti sve priključke do predmontažnog seta, kako je prikazano na sl. 1.



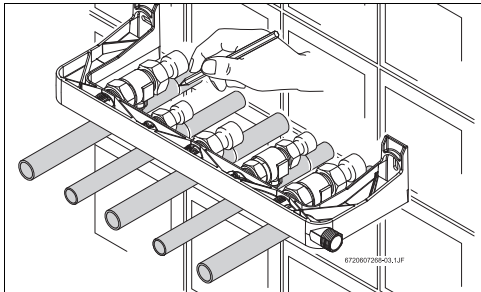
Obr. 1 Priklučci

\* Ventili se koriste samo u Poljskoj.



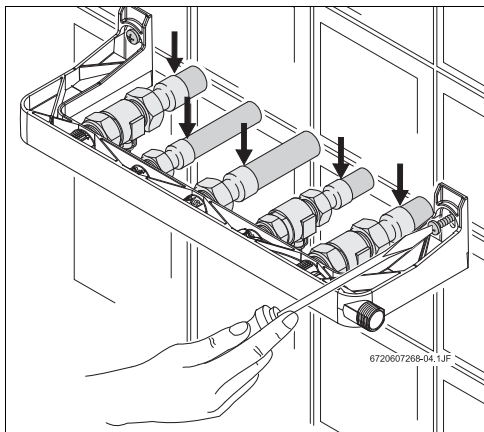
Obr. 2 Montirani priključci

- ▶ Namjestiti predmontažni set sa svim priključcima sl. 2.
- ▶ Označiti mesta rezanja cijevi.
- ▶ Odrezati cijevi instalacije.



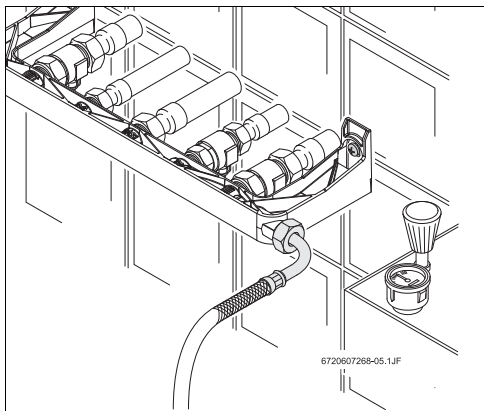
Obr. 3 Rezanje cijevi

- ▶ Vrijcima pričvrstiti predmontažni set na zid. sl. 4.
- ▶ Zavariti cijevi instalacije na cijevi predmontažnog seta.



Obr. 4 Pričvršćenje predmontažnog seta i zavarivanje cijevi

- ▶ Ispitati instalaciju na propuštanja (sl. 5).



Obr. 5 Ispitivanje na propuštanje

## Kit de preinstalare

### 1 Kit de preinstalare

#### 1.1 Descriere

Prin folosirea acestui reper, conectarea aparatului de încălzire la instalatie este mult usorata.

#### 1.2 Montaj

- Realizați toate conexiunile la kitul de preinstalare conform Fig. 1.

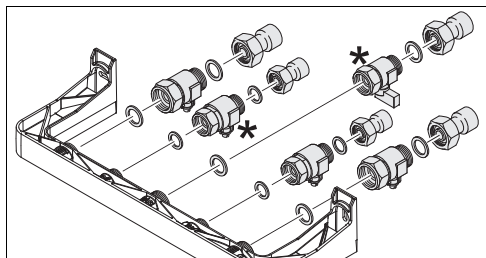


Fig. 1 Conexiuni

\* robineti specifici doar pentru Polonia.

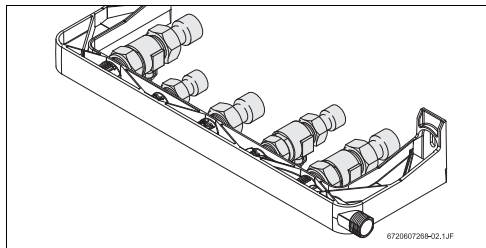


Fig. 2 Conectarea kitului de preinstalare

- Fixați kitul de instalare cu toate piesele de conectare pe perete.
- Marcați poziția unde tevile vor fi tăiate.
- Taiati tevile instalatiei.

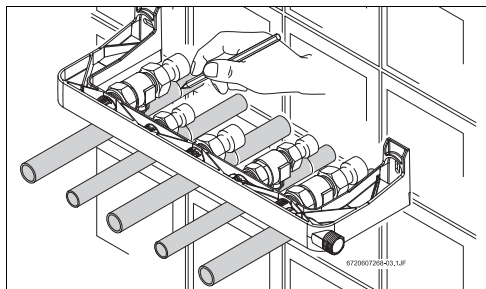


Fig. 3 Marcare si tăiere

- Strângeți suruburile diblurilor de fixare ale kitului de preinstalare.
- Lipiți tevile instalatiei la tevile chitului de preinstalare.

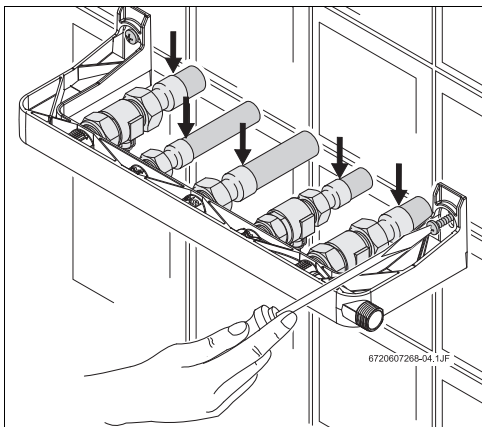


Fig. 4 Fixarea kitului de preinstalare și fixarea lipirea

- Verificați etanșeitatea instalației (Fig. 5).

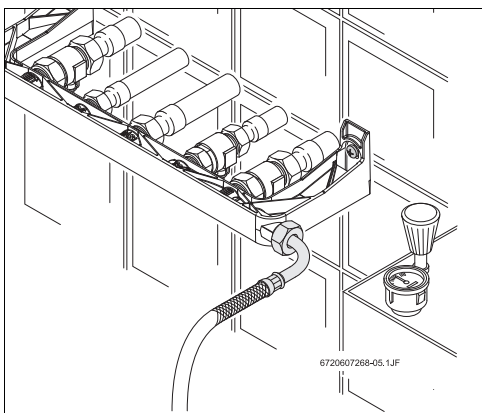


Fig. 5 Proba de presiune



Bosch Thermotechnik GmbH  
Sophienstrasse 30-32  
D-35576 Wetzlar  
[www.bosch-thermotechnology.com](http://www.bosch-thermotechnology.com)