

Kit propane

Changement de gaz pour
chaudières murales

- Chauffage seul et Micro -

FR IT ES PT

www.atlantic.fr

Société Industrielle de Chauffage
BP 64 - 59660 MERVILLE - FRANCE
Matériel sujet à modifications sans préavis
Document non contractuel.

| Référence | Kit ... | Chaudière | Repère diaphragme | Description |
|-----------|---------------|---|-------------------|--------------------|
| 074408 | Propane 12 | Naia / Naema 2 - 12 | Ø2.6 | Diaphragme conique |
| 074409 | Propane 20/25 | Naia / Naema 2 - 20 et Micro 25 | Ø3.5 | |
| 074410 | Propane 30 | Naia / Naema 2 Micro 30 | Ø3.45 | |
| 074411 | Propane 35 | Naia / Naema 2 micro 35 et Naema 2 - 30 | Ø4.2 | |

⚠ Ne pas utiliser un diaphragme prévu pour une autre référence.

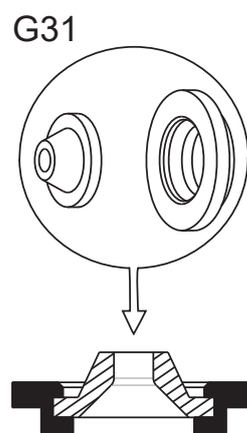
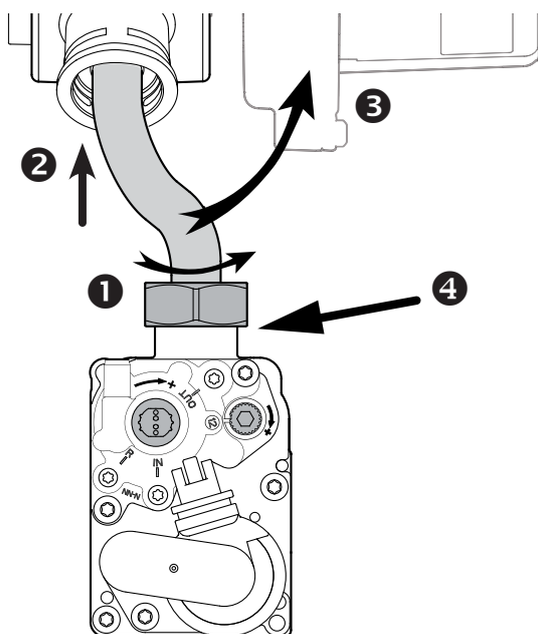


fig. 3 - Diaphragme vanne gaz

- ① Dévisser l'écrou.
 - ② Faire remonter légèrement la tuyauterie.
 - ③ Faire pivoter la tuyauterie.
 - ④ Retirer ou changer le diaphragme.
- ⚠ Impératif :
Lors du remontage, serrer l'écrou à 5Nm

G31 : Il est nécessaire de régler le paramètre n° 6 (Type de gaz) sur 1 (Gaz propane - G31).
Il est nécessaire d'effectuer un contrôle de combustion (voir Notice § Contrôle de combustion – Chapitre Mise en service).

- Contrôle de combustion

| Gaz | CO ₂ au mini * | CO ₂ au maxi * |
|------|---------------------------|---------------------------|
| G 31 | 9,6 % | 10,1 % |

Les valeurs sont données pour chaudière façade ouverte.
Si façade fermée : valeurs + 0.2 %.

* Tolérance de réglage +/- 0,3 %.

Le CO₂ au maxi doit toujours être supérieur ou égal à 0,5 % par rapport au CO₂ au mini.

(ex. : si CO₂ au maxi = 10,1 % alors CO₂ au mini ≤ 9,6 %).

fig. 1 - Accès au diaphragme

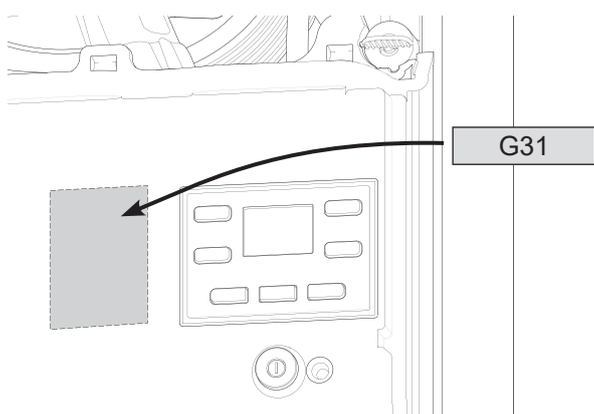


fig. 2 - Emplacement étiquette gaz

⚠ Coller l'étiquette G31 sur l'étiquette G20 (fig. 2).



| Riferimento | Kit ... | Caldaia | Riferimento diaframma | Descrizione |
|-------------|-----------|---------------------------------|-----------------------|------------------|
| 074408 | GPL 12 | Naema 2 - 12 | Ø2.6 | Diaframma conico |
| 074409 | GPL 20/25 | Naema 2 - 20 e Micro 25 | Ø3.5 | |
| 074410 | GPL 30 | Naema 2 Micro 30 | Ø3.45 | |
| 074411 | GPL 35 | Naema 2 micro 35 i Naema 2 - 30 | Ø4.2 | |

⚠ Non utilizzare un diaframma predisposto per un altro modello.

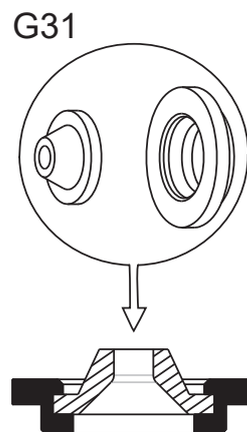
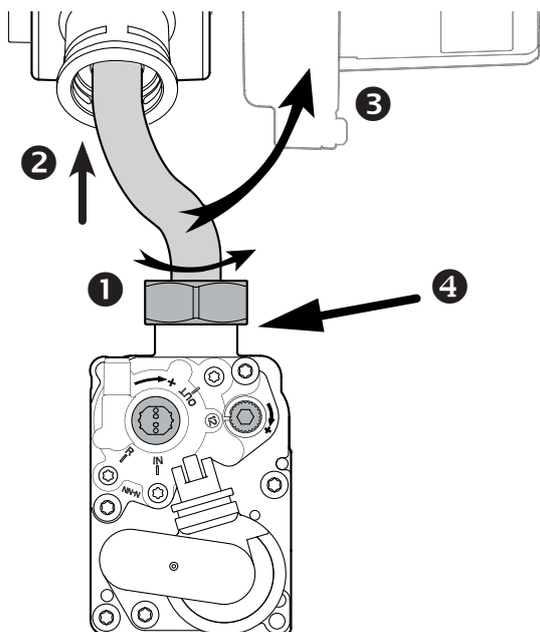


fig. 6 - Diaframma valvola gas

- 1 Svitare il dado.
 - 2 Far salire leggermente il tubo.
 - 3 Far ruotare il tubo.
 - 4 Smontare o cambiare il diaframma.
- ⚠ Importante:
durante il rimontaggio, serrare il dado a 5Nm.

fig. 4 - Accesso al diaframma

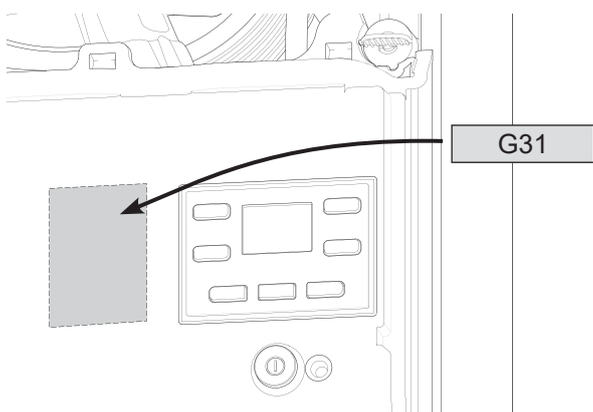


fig. 5 - Posizionamento etichetta gas

G31: è necessario impostare il parametro n. 6 (Tipo di gas) su 1 (GPL - G31).

⚠ È necessario effettuare il controllo della combustione (vedere manuale, capitolo Controllo della combustione, capitolo Messa in servizio).

- Contrôle de combustion

| Gas | CO ₂ min* | CO ₂ max* |
|------|----------------------|----------------------|
| G 31 | 9,6 % | 10,1% |

I valori si riferiscono alla caldaia con pannello frontale aperto.

Se aggiungendo il pannello : valori + 0,2%

*Tolleranza di regolazione +/- 0,3%.

Il valore massimo di CO₂ deve essere sempre pari o superiore a 0,5% rispetto al valore minimo di CO₂.

(ad es.: se CO₂ max = 10,1 allora CO₂ min ≤ 9,6 %).

⚠ Applicare l'etichetta G31 sull'etichetta G20 (fig. 5).

Kit de propano

Cambio de tipo de gas para
Calderas murales

- Sólo calefacción y Micro -

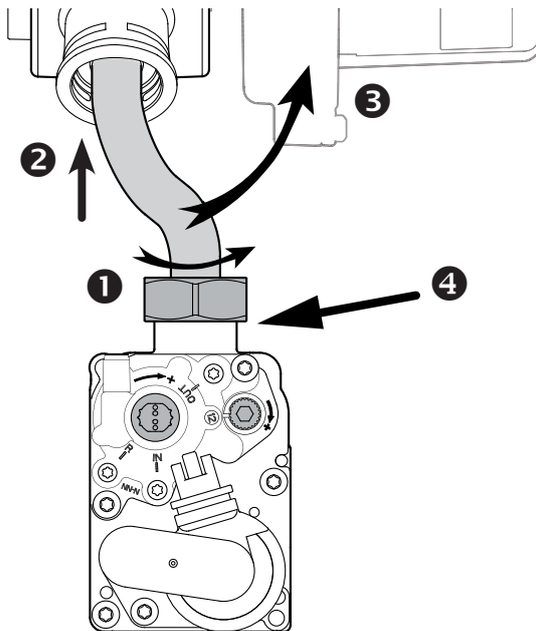
FR IT ES PT

www.thermor.es

Helpline 902-45-45-66

Material susceptible de ser modificado sin aviso previo.
Documento no contractual

| Referencia | Kit ... | Caldera | Punto de referencia diafragma | Descripción |
|------------|---------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------|
| 074408 | Propane 12 | Naia / Naema 2 - 12 | Ø2.6 | Diafragma cónico |
| 074409 | Propane 20/25 | Naia / Naema 2 - 20 et Micro 25 | Ø3.5 | |
| 074410 | Propane 30 | Naia / Naema 2 Micro 30 | Ø3.45 | |
| 074411 | Propane 35 | Naia / Naema 2 micro 35 | Ø4.2 | |



- 1 Desatornille la tuerca.
- 2 Levante ligeramente la tubería.
- 3 Gire la tubería.
- 4 Quite o cambie el diafragma.

⚠ Obligatorio:
Al montar de nuevo, apriete la tuerca a 5Nm..

⚠ No utilice un diafragma previsto para otra referencia..

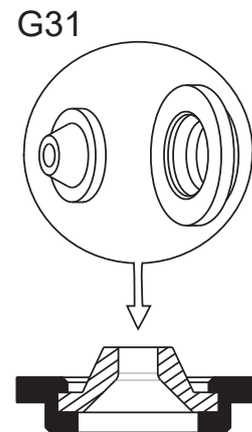


fig. 9 - Diafragma válvula gas

G31 : Es necesario ajustar el parámetro número 6 (Tipo de gas) en 1 (Gas propano - G31).

Es necesario efectuar un control de combustión (ver manual, § Control de combustión - Capítulo puesta en marcha).

- Control de combustión

| Gas | CO ₂ mín. * | CO ₂ máx. * |
|------|------------------------|------------------------|
| G 31 | 9,6 % | 10,1% |

Se dan valores para calderas sin la tapa frontal.
Si se incluya la tapa frontal: valores + 0,2%.

* Tolerancia de ajuste +/- 0,3 %..

El CO₂ al máximo debe ser siempre superior o igual a 0,5 % en relación con el CO₂ al mínimo.

(ej. : si el CO₂ al máximo = 10,1 % entonces el CO₂ al mínimo ≤ 9,6 %).

fig. 7 - Acceso al diafragma

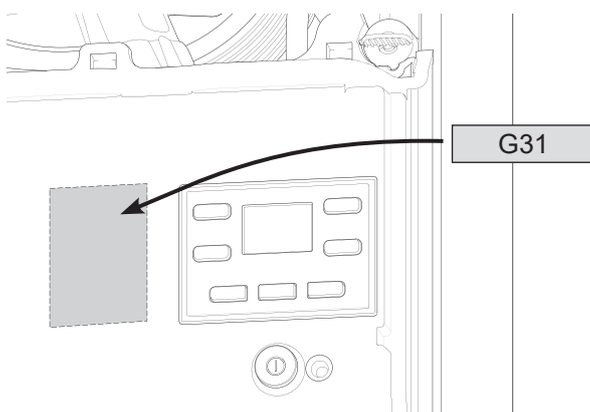


fig. 8 - Emplazamiento etiqueta gas

⚠ Pegue la etiqueta G31 en la etiqueta G20 (fig. 8).

Kit propano

Mudança de gás para
caldeiras murais

- Apenas aquecimento e Micro -

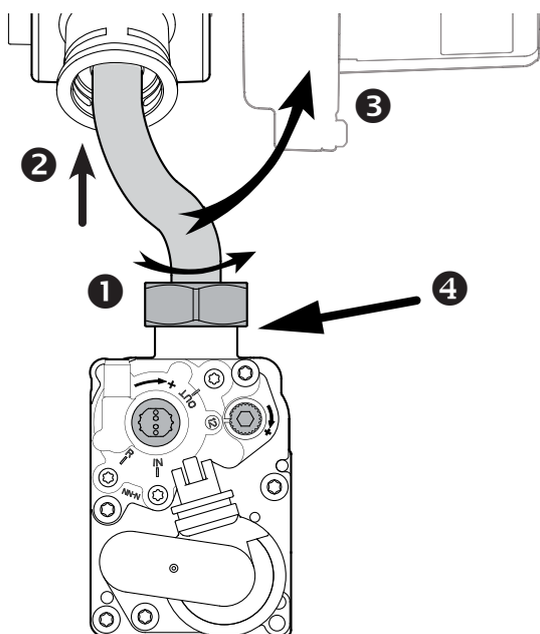
FR IT ES PT

www.thermor.pt

Linha de apoio - 808 202 867

Material sujeito a modificações sem aviso prévio
Documento não contratual.

| Referência | Kit ... | Caldeira | Referência diafragma | Descrição |
|------------|---------------|-------------------------|----------------------|------------------|
| 074408 | Propano 12 | Naema 2 - 12 | Ø2.6 | Diafragma cónico |
| 074409 | Propano 20/25 | Naema 2 - 20 y Micro 25 | Ø3.5 | |
| 074410 | Propano 30 | Naema 2 Micro 30 | Ø3.45 | |
| 074411 | Propano 35 | Naema 2 micro 35 | Ø4.2 | |



- 1 Desaperte a porca.
 - 2 Fazer subir ligeiramente a tubagem.
 - 3 Fazer rodar a tubagem.
 - 4 Retirar o mudar o diafragma.
- ⚠ Obrigatório:
No arranque, apertar a porca nos 5 Nm.

fig. 10 - Acceso al diafragma

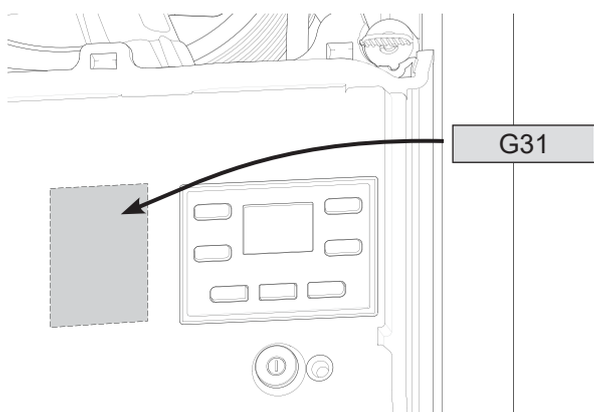


fig. 11 - Emplazamiento etiqueta gas

⚠ No utilice un diafragma previsto para otra referencia..

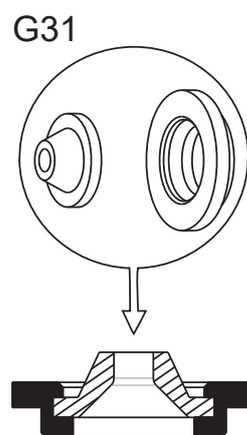


fig. 12 - Diafragma válvula gas

G31 : É necessário ajustar o parâmetro nº 6 (Tipo de gás) em 1 (Gás propano) - G31).

É necessário efectuar um controlo de combustão (ver manual, § Controlo de combustão - capítulo Colocação em serviço).

- Controlo de combustão

| Gás | CO ₂ no min * | CO ₂ no max * |
|------|--------------------------|--------------------------|
| G 31 | 9,6 % | 10,1% |

Os valores são dados para caldeira com fachada aberta.
Se fachada fechada: valores + 0,2%.

* Tolerância de ajuste +/- 0,3 %.

O CO₂ no max deve sempre ser superior ou igual a 0,5 % relativamente ao CO₂ no min.

(ex. : se CO₂ no max = 10,1 % então CO₂ no min ≤ 9,6 %).

⚠ Colar a etiqueta G25 ou G31 sobre a etiqueta G20 (fig. 11).