

Se o gás parar subitamente

▼ Em primeiro lugar, vamos verificar a segurança e o motivo do corte de suprimento de gás.



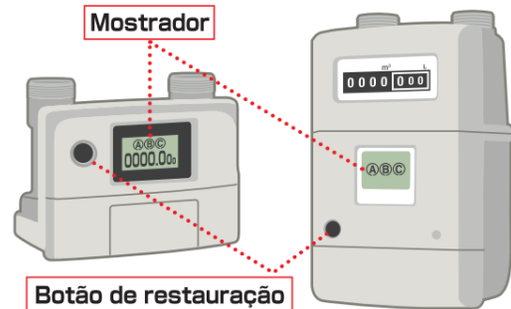
Caso ocorra um terremoto de intensidade igual ou acima de 5, enquanto estiver usando o gás.



Caso use o gás continuamente por tempo prolongado, como por exemplo, ao se esquecer de desligar o aparelho de gás.



Caso haja fluxo de gás extremamente elevado, como por exemplo, quando o tubo de borracha estiver desconectado.



▼ Como restaurar o medidor de gás.

- Feche todas as válvulas do aparelho.
 - Verifique se a válvula principal que não está usando está fechada.
- Aperte o botão de restauração do lado esquerdo.
 - Desaparece a mensagem “ガス止 (corte de suprimento de gás)”
- As letras e a lâmpada do mostrador passam a piscar.
 - Espere por **um minuto**.
 - * Existem alguns casos em que a lâmpada fica na parte do botão de restauração.
- As letras e a lâmpada do mostrador se apagam.
 - A restauração está concluída.
 - O gás está disponível para ser usado.

Quando houver vazamento de gás ou sentir o cheiro de gás, não efetue o processo de restauração. Contate a loja concessionária de gás LP ou o Centro de atendimento de emergência de gás LP.

* O corte de gás foi projetado para não ser ativado quando o gás não estiver em uso.
* Caso o suprimento de gás não seja restaurado, não repita o mesmo processo. Chame a loja concessionária de gás LP para efetuar a inspeção.

⚠ Solicite uma inspeção para os aparelhos de gás com mais de 10 anos de uso.

Aparelhos de gás usados por muito tempo poderão causar acidentes devido à deterioração de suas peças. Assim, após 10 anos de uso, solicite uma inspeção ao fabricante do aparelho ou à loja concessionária de gás.



Exemplos de aparelhos de gás

Centro de atendimento de emergência de gás LP

Endereço para contato

Fone:

O Centro de atendimento de emergência está à disposição durante 24 horas por dia.

Loja concessionária de gás LP

As informações detalhadas estão disponíveis também na home page da Comissão de Segurança do Gás LP.

<http://www.lpg.or.jp/>

LPガス安全委員会
2024.8 (ポルトガル語)

Guia de segurança do gás LP doméstico

Para ser usado com segurança e tranquilidade

Favor guardar este guia num lugar fácil de ser visto pela família, como na cozinha ou na sala de estar.



O que fazer ao sentir cheiro de gás?

✓ Não use nenhum tipo de fogo.



Proibido o fogo

• Não toque nas chaves do exaustor, luz, etc., que possam tornar-se fonte de ignição.

✓ Abra bem as portas e as janelas e expulse o gás para fora.



✓ Feche as válvulas de todos os aparelhos a gás e a válvula principal de gás.



• Tome cuidado com o gás que possa ter acumulado na parte de baixo, porque o gás LP é mais pesado do que o ar.

• Feche sem falta a válvula de gás do medidor ou a válvula do bujão.

⊙ Quando não souber onde fica a válvula de gás do medidor, verifique previamente com a loja concessionária de gás LP.

✓ Avise imediatamente o estado de vazamento de gás.



Siga as instruções dadas pelo “Endereço de contato de emergência”.



⊙ Não use o gás até que seja confirmada a segurança.

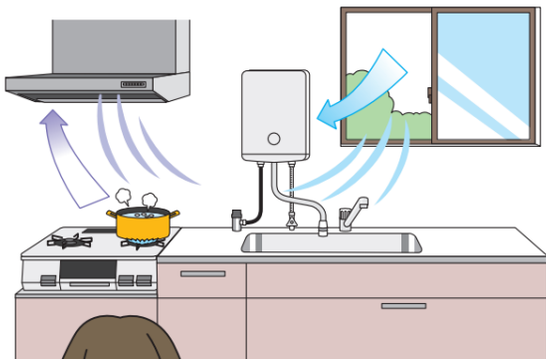
⊙ Verifique com a loja concessionária de gás as informações de contato de emergência, com antecedência.

⊙ O Centro de atendimento de emergência está à disposição durante 24 horas por dia.

Para prevenir intoxicação por CO!

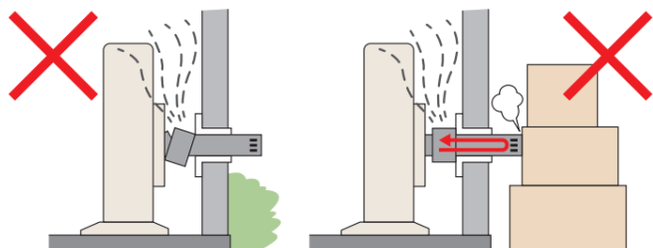
✓ Verificação da ventilação

- Habitue-se a ligar o exaustor sempre que for usar o gás.



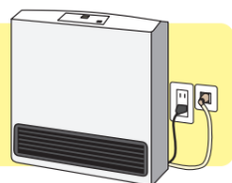
✓ Aparelhos de combustão em que o fornecimento e exaustão de ar são feitos fora da casa

- Verifique se o tubo de exaustão não está solto.
- Verifique se a saída de ar não está interdita.
- Verifique se a ponta do tubo de exaustão está fora da casa.



A todos que utilizam o aquecedor de quarto ou aquecedor a gás com ventilador.

Favor abrir a janela uma ou duas vezes por hora, para a substituição de ar.



Para prevenir acidentes com vazamento de gás!

✓ Verifique se o fogo está aceso

✓ Se apagou sozinho

✓ Repita a operação para acender e reacender

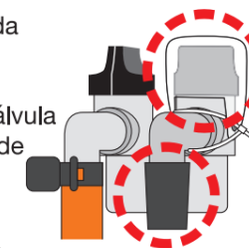
- Estão ocorrendo acidentes por não verificar se o fogo está aceso. Verifique sempre visualmente.
- Tem ocorrido acidentes, por causa da ignição do gás acumulado no aparelho após operações repetidas para acender. Tome bastante cuidado quando for reacender.

* Será que não está com a pilha esgotada?



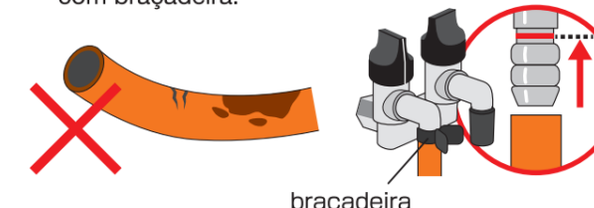
✓ Válvulas de gás não usadas

- Verifique se a maçaneta da válvula está na posição [fechada].
- Verifique se a ponta da válvula está coberta com tampa de borracha.



✓ Tubo de borracha

- Verifique se não há queimaduras ou rachaduras.
- Verifique se o tubo de borracha está enfiado até cobrir a faixa vermelha da válvula de gás.
- Verifique se o tubo de borracha está bem atado com braçadeira.



braçadeira

Pontos de checagem de segurança

O que é a intoxicação por monóxido de carbono (CO)?

Se o aparelho de combustão for usado num ambiente com deficiência de ar (oxigênio), ocorre a combustão incompleta, com geração de monóxido de carbono. O monóxido de carbono é altamente tóxico e mesmo que a quantidade inalada seja pequena, pode causar dor de cabeça, náusea, etc. e quando se dá conta, poderá não conseguir mover-se, havendo o perigo de chegar a morrer. Recomendamos a instalação do alarme de CO.

Prepare-se contra acidentes!

✓ Alarme de CO

✓ Dispositivo de alarme do vazamento de gás

- Depois de usar por exemplo o aspirador de pó, certifique-se sempre de ter retornado ao estado anterior.
- Se o plug não está desconectado da tomada.



Exemplo de alarme de gás

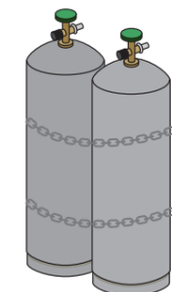
Exemplo de alarme de CO

Se instalar o alarme de gás ou alarme de CO, a tranquilidade é conseguida porque a anormalidade de gás é avisada por meio de campainha ou voz sonora.

* O prazo para a troca de alarme é de 5 anos.

✓ Bujão de gás

- A distância até qualquer fonte de ignição deve ser maior que 2 metros.



✓ Pedido para tomar medidas contra danos de neve

- O regulador e o medidor de gás podem ser danificados pela neve. Favor usar a cerca contra a neve e inspecionar a barraquinha do bujão.
- Quando for remover a neve do teto, tome cuidado para evitar a danificação das instalações do gás LP.



Por favor, ligue à loja nestes casos!

Chama

A chama está instável

A chama está amarela

Há parte sem chama

Operação

O fogo se apagou durante o uso

A ignição é explosiva

O fogo não se expande suavemente

Difícil de acender fogo

Não acende o fogo

Aparelho

Faz barulho anormal quando está aceso

Sente-se cheiro de gás

Sente-se cheiro de gás de exaustão durante a operação

Solicite imediatamente a inspeção ao fabricante do aparelho ou à loja concessionária de gás LP.